

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 ППСЗ на базе
основного общего образования – 3 года 10
месяцев

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



Согласовано:
Генеральный директор
ООО «УНХ «Брововещское»

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

М.П. «Нива Кубани»
« 10 » 07 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. Бескоровайный – заместитель директора по учебной работе
ГБПОУ КК «БАК»

Ю.П. Белоконов – 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

« 07 » 07 2019 г

| 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"> - типы текста; - жанры учебно-научной речи; деловое письмо; - функциональные стили речи; специфика и жанры каждого стиля. <p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вербально и невербально взаимодействовать; - владеть навыками коммуникабельного общения; - правильно употреблять языковые средства; - готовить научные доклады и рефераты; - подготовить публичное выступление и выступить с речью перед аудиторией - правильно употреблять слова; - правильно использовать в речи научные термины; - использовать в речи лексические изобразительно-выразительные средства; - владеть нормами словоупотребления; - определять лексическое значение слова; - уметь пользоваться толковыми и фразеологическими словарями; - находить и исправлять в тексте лексические и фразеологические ошибки - правильно ставить ударение в словах; - выполнять фонетический разбор слова; - владеть фонетическими средствами речевой выразительности; - правильно произносить звуки; - правильно произносить заимствованные слова; - пользоваться орфоэпическими словарями. - пользоваться нормами словообразования применительно к общеупотребительной, общенаучной и профессиональной лексике; - использовать словообразовательные средства; - различать простые, осложненные и сложные предложения; - применять правила постановки знаков препинания в простом предложении; - применять правила постановки знаков препинания в осложненном предложении; - применять правила постановки знаков препинания в сложном предложении; - делать синтаксический разбор и составлять схемы предложений; - находить пунктуационные ошибки в предложении и исправлять их. - анализировать текст | |
| 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"> - использовать полученные этические навыки в своей профессиональной деятельности, в быту, уметь танцевать вальс. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - о теории этики, истории развития этических знаний, трудах выдающихся мыслителей; - основах деловой этики и этикета, правилах поведения за столом, стиле в одежде, ведении деловых переговоров, тактике общения с коллегами, культуре проведения досуга; - эстетике движений, а также классического танца; - определения основных терминов по всему курсу дисциплины; - значимость и полезность владения информацией, которая окажет положительное воздействие на профессиональную деятельность и управление людьми в трудовом коллективе, в быту, в межличностном общении. | 36 |
| ОП.00 | ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ | 362 |
| ОП.01 | <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>Инженерная графика</u></p> | 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;</i></p> <p><i>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"> - проводить расчет кинематических и динамических параметров механического движения по законам теоретической механики; -уметь проводить расчеты конструкций при сложных видах деформаций по гипотезам прочности; расчеты на устойчивость; расчеты на усталость; -проводить расчет кинематических и динамических характеристик (параметров) механизмов (механических передач); -читать кинематические схемы; проводить сборочно – разборочные работы соответствии характером соединений деталей. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -знать законы трения; - знать методики определения центра тяжести тела; -знать методику применения метода сечений для определения внутренних силовых факторов; -методики расчета по гипотезам прочности, на устойчивость, усталость; -виды машин и механизмов, кинематические и динамические характеристики (параметры); -виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; -типы соединений деталей машин. | 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"> - выбирать электродвигатель для привода рабочей машины, пусковую и защитную аппаратуру и провода для питания осветительных и силовых нагрузок; - читать электрические схемы простейших электрических устройств; - собирать простые электрические схемы. <p>знать:</p> <p><i>электронных устройств автоматики вычислительной техники, устройство микропроцессоров и ЭВМ (блок-схемы);</i></p> <p><i>, трансформаторов и других электротехнических устройств;</i></p> <p><i>- способы экономии электрической энергии.</i></p> | 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 нештатных 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 наложением 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 предприятия | 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:</p> <p>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:</p> <p>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"> ○ - <i>технологические приемы производства пищевого яйца при клеточном способе содержания кур несушек;</i> ○ - <i>профилактику и лечение заболеваний птиц и кроликов;</i> | |
| 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 ППССЗ 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 Мусатова Владимира Викторовича,
(Ф.И.О. Главы МО)

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

ГБУ КК «ИФПО – аграрный колледж им. Б.П. Кондратьева»
(наименование предприятия, организации, района)

Брюховецкого района

в лице директора Юсупова Юрия Ивановича
(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 данных 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, проведение итоговой аттестации учащихся и студентов учреждений профессионального образования;
- содействует развитию материально-технической базы учреждений 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 программ производственной практики;
- предоставляет возможность для стажировки на предприятии невазовольских 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>Муниципальное учреждение общего образования Брюховицкая район</i> | <i>ГБОУ СПО «Чайно-молоч- ный завод «Брюховицкий»</i> | ГБОУ СПО «БАК» КК |
| Адрес: <i>ст. Брюховицкая, ул. Красная, 211</i> | Адрес: <i>ст. Брюховицкая, ул. Красная, 200</i> | Адрес: 352750, Краснодарск ий край, ст. Брюховицкая, ул. Красная, 200 |
| Телефон: <i>1-8612-32-0-33</i> | Телефон: <i>5-261-68-61-200</i> | Телефон: 8 (86156) 2-03-30 |
| Факс: <i>1-8612-32-0-33</i> | Факс: | Факс: 8 (86156) 2-20-49 |
| Глава МО <i>[Подпись]</i> | <i>[Подпись]</i> | Директор <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, видеомагнитофон, 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, видеомагнитофон, 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, видеомагнитофон, 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, видеомагнитофон, 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 (A4, A3, чб) Kenon NP 1215, XEROX 3. Сканер (A4) H3 Scanner Jet 4c 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 |

| | | | | | |
|--|----------------------------|--|---|------------------------|--|
| | | 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 | | | |
| | Химия | Лаборатория химии 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, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25 | оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010 |
| | Механизация животноводства | Кабинет механизации жмвотноводства 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 |

| | | | | |
|---|--|---|---------------------------|--|
| 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 _____ |
| | 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 ЮМЗ-3-6 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 Гейлки СЗ-3,6; СО-4,2; СУПН-8; ССТ-12Б5. Жатки валковые ЖВ-6; ЖВП-6 6. Косилки КП-Ф-2М 7. Машины для внесения удобрений (1РМГ-4, НРУ-0,5; РОУ-6А) 8. Машины химической защиты растений ОШУ-50; ОМ-320 9. Машины для заготовки кормов КС-1,8; ДОН-680; «Ягуар» 10. Комбайны зерноуборочные ДОН-1500, «САМРО» 11. Машины для доработки зерна МПУ-20, СМ-4, ЗАВ-40 12. Комбинированные агрегаты: АКВ-4, ККШ-11,3,АПК-6 13. 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 |

| | | | | |
|---|---|---|------------------------|--|
| машинотракторного парка | 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 | ст. Брюховецкая, ул. Красная, 188 | оперативное управление | регистрации права 23 -АЖ 554229 от 01.07.2010 |
| Техническое обслуживание и ремонт машин | 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-з 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 | Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Октябрьская 25 | оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 23-АЖ 554250 от 01.07.2010 |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | <p>8. Стенд для испытания гидроаппаратуры</p> <p>9. Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров</p> <p>10. Прибор для проверки жиклеров НИИАТ-328А</p> <p>11. Манипулятор пневматический ОПР</p> <p>12. Манипулятор электрический МПЗ 1 3 .</p> <p>Стенд балансировочный 14. Стенд для графического испытания головки блока</p> <p>15. Стенд пневматический для разборки головки блока</p> <p>16. Стенд для проверки и испытания тракторов и автомобилей КИ-980 17. Стенд для проверки и испытания вакуумных насосов доильных установок</p> <p>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</p> <p>22. Пресс гидравлический настольный 4 т</p> <p>23. Пресс гаражный 24. Установка наплавочная УД-209 25. Преобразователь сварочного типа ПТС-500</p> <p>26. Стенд обкаточно-тормозной для обкатки и испытания двигателей</p> <p>27. Прибор для испытания форсунок</p> <p>28. Прибор для испытания нагнетательных клапанов</p> <p>29. Прибор для проверки плунжерных пар</p> <p>30. Установка для вибродуговой наплавки</p> <p>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, видеомаягнитофон, 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 | 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 | 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 | 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> | 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> | 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 | 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 | 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 | Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул. Красная, 200 | оперативное управление | Свидетельство о государственной регистрации права 23 –АЖ |
| | История | 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, видеомаягнитофон | 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, видеомаягнитофон | 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 (A4,A3,чб) Kenon NP1215,XEROX. 3.Сканер (A4) H3 Scanner Jet 4c. 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 | <p>Лаборатория физики</p> <p>1.Маятник Обербека</p> <p>2. Маятник Максвелла</p> <p>3. Установка для изучения гармоничных колебаний</p> <p>4. Установка для изучения крутильных колебаний</p> <p>5. Физико-технические весы</p> <p>6. Штангенциркули, микрометры, линейки металлические, секундомеры</p> <p>7. Штифлеус</p> <p>8. Выпрямители</p> <p>9. Мультиметр</p> <p>10. Авометр</p> <p>11. Вакуумный насос</p> <p>12. Источник постоянного тока ЛИП</p> <p>13. Вольтметр - тока (6, 30 В)</p> <p>14. Амперметр - тока (3А)</p> <p>15. Вольтметр - тока (220 В)</p> <p>16. Гальванометр</p> <p>17. Потенциометр</p> <p>18. Прибор фотометрии</p> <p>19. ГНЧ</p> <p>20. ГВЧ</p> <p>21. Установка для определения удельного сопротивления</p> <p>22. Установка для определения термического коэффициента сопротивления</p> <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> | Краснодарский край, ст. Брюховецкая, ул Красная,200 |
| 28. | Химия | <p>Лаборатория химии</p> <p>1. 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</p> <p>концентрационный КФК 2</p> | 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. СДТА-1 2. КИ-15748 ГОСНИТИ Кабинет материаловедения и технической механики Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СДТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: 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 | наглядные Лаборатория технологии производства продукции растениеводства Оборудование: плакаты, пособия, справочная литература | Краснодарский край Брюховецкий район, Красная Нива |
| 4. | Техническая механика | 5. СДТА-1 6. КИ-15748 ГОСНИТИ Кабинет материаловедения и технической механики Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СДТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: 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 Брюховецкий район, Октябрьская,25 |
| 7. | Безопасность жизнедеятельности | Кабинет безопасности жизнедеятельности Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеоманитфон | 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 | 10. СДТА-1 11. КИ-15748 ГОСНИТИ Кабинет автомобильных эксплуатационных материалов Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СДТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: 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 Брюховецкий район, Октябрьская,25 |
| 12. | Техническое обслуживание автомобилей | 13. СДТА-1 14. КИ-15748 ГОСНИТИ Лаборатория технического обслуживания автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СДТД-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: Стенд для испытания гидроаппаратуры | Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25 |

| | | | |
|-----|---|---|--|
| | | Стенд универсальный для испытания масляных насосов и фильтров Стенд балансировочный Стенд для графического испытания головки блока Стенд пневматический для разборки головки блока | |
| 15. | Автомобили | Кабинет устройства автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СДТ-14 Стенд для проверки и регулировки автотракторного электрооборудования СИ-968 Стенд для испытания и регулировки дизельной топливной аппаратуры: 16. 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 | Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25 |
| 18. | Правила и безопасность дорожного движения | Кабинет правил безопасности дорожного движения Видеофрагменты, плакаты, телевизор, видеомагнитофон | Краснодарский край Брюховецкий район, Октябрьская,25 |
| 19. | Диагностирование технического состояния автомобилей | Кабинет технического обслуживания автомобилей Стенд для испытания масляных насосов Стенд - контрователь для сборки-разборки двигателей типа СДТ-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 | 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 | преп. высш.к. п 26.11.2020 | 24 | 24 | 14,5 | валиф. «География преподаватель» по спец-ти «География» | Кубанский государственный университет, 2001 | география, экология | ам. Директора по воспитательной работе преподаватель | Кубанский государственный университет, 2001 |
| 2. | БЕЛИК Александр Иванович | 22.07.1943 | | 52,4 | 26,11 | 26,11 | Офицер политически работник | - | ОБЖ | ам. 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» квалиф. Инженер-педагог | Московский Государственный агроинженерный университет им. В.П.Горячкина, 1994 | спец.дисциплины | ав. 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 | общегуманитарные дисциплины | 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 | ав.отделением Механизация с/х преподаватель | Азово-Черноморская государственная агроинженерная 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», квалиф. Экономист по бух. учету | переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014 | бухгалтерские и экономические дисциплины | ав. отделением по специальностям: Экономика. Бух. учёт по отраслям Земельно-имущественные отношения», «Правовая организация социального обеспечения» преподаватель | Кубанский ордена Тр.Кр.Зн.сельхоз. институт 1980 |
| 7. | Кошелева Оксана Александровна | 30.10.78 | к. 13 15.02.2019 | 14,3 | 7,3 | 13,3 | инженер - электрик | -переподготовка по направлению «Психология и педагогика»- 2014 | электротехнические дисциплины | Зав. отделением, преподаватель | ГОУ ВПО Азово Черноморская государственная 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 з. 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 | спец-ть «Плодоовощеводство и виноградарство», квалиф. «Ученый агроном» | проф переподготовка ФГБОУ ВПО «Новочеркасская государственная педagogическая академия», в сфере «Землеустройство» | агрономические 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" ГОУ 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 | спец-ть «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 ВПО «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 предпринимат. д-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 | спец-ть «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. Горького, 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 | Московский гос.агроинженерный | спец.дисциплин | 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 | спец.дисциплины | преподаватель | ГОУ ВПО «Южно-Российский гос.технический университет (Новочеркасский политехнический институт)», 2004г. |
| 32. | Кириачек 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 | спец-ть «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 спец-ти «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 электрооборудование 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, квалиф. «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 | квалиф. «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» квалиф. «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 | | 30,11 | 27,1 | 2,11 | Специальность: математика и физика квалиф. 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 спец. «Профессиональное обучение», переводчик в сфере профессиональной коммуникации | МГАУ им. В.П.. Горячкина 2.009 г. | спец. 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 спец. «Профессиональное обучение», | МГАУ им. В.П.. Горячкина 2.009 г. | спец. 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. | Плитинь 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., техник - 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. «Автомобили и 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 квалиф. «Лингвистика» Преподаватель (английский язык)» по спец-ти «Лингвистика межкультурная коммуникация» | Кубанский филиал Московского экстерного гуманитарного университета, 1997 | иностраннй 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» | | электротехнические 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, 2013, 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 | агробиологическая дисциплины | преподаватель | ФГБОУ ВПО «Российский государственный аграрный университет—Московская сельскохозяйственная академия им. К.А. Тимирязева»,2012 |
| 69. | Сергеева Александра Юрьевна | 16.03.1980 | 1 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 «Командная тактическая, иностранный 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 | ФГОУСПО 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 | 1 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 | спец. 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 | иностранн. 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 и межкультурная коммуникация» | Университет «МЭГУ-Краснодар», 1998 | иностранн. язык | преподаватель | Университет «МЭГУ-Краснодар», 1998 |

