

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»

Согласовано

Утверждаю

Протокол заседания Совета Учреждения  
От «16» 04 2018г.

Директор ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

№ 6



А.Н.Сакеев

«16» апреля 2018г.

**ОТЧЕТ**  
о результатах самообследования  
государственного бюджетного профессионального образовательного  
учреждения Самарской области  
«Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»

2018г.

Министерство образования и науки Самарской области  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»

Согласовано

Утверждаю

Председатель Совета Учреждения

Директор ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова»

\_\_\_\_\_ Ю.Ю. Алексеев

\_\_\_\_\_ А.Н.Сакеев

Протокол заседания Совета Учреждения

« 16 » апреля 2018г.

От « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018г.

№ \_\_\_\_\_

**ОТЧЕТ**  
**о результатах самообследования**  
**государственного бюджетного профессионального образовательного**  
**учреждения Самарской области**  
**«Технологический колледж имени Н.Д. Кузнецова»**

2018г.

## Содержание

№ п./п.	Название раздела	Страницы
1.	Общие сведения о профессиональной образовательной организации	3
2.	Система управления образовательной организацией	7
3.	Содержание и организация учебного процесса	17
4.	Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	79
5.	Востребованность выпускников образовательной организации	81
6.	Кадровое обеспечение образовательной организации	82
7.	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	83
8.	Библиотечно-информационное обеспечение	102
9.	Материально-техническая база образовательной организации	103
10.	Внутренняя система оценки качества	119
	Приложение №1	120

**1. Общие сведения о профессиональной образовательной организации  
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д.Кузнецова»**

(полное наименование профессиональной образовательной организации)

**организован в** 2011 году на основании Постановления Правительства Самарской области от 28.07.2011 № 353

**Учредители:** Министерство образования и науки Самарской области и Министерство имущественных отношений Самарской области.

**Наличие филиалов и их наименование:** Рождественский филиал: 443541 Самарская область, Волжский район, село Рождествено, улица Шоссейная, дом. 1 «Б».

**Местонахождение организации:** 443023, г. Самара, ул. Советской Армии, 5 «А»;  
(место нахождения, юридический адрес)

**Адреса места осуществления образовательной деятельности:**

Места нахождения помещений (строений) Учреждения:

Корпус 1: 443023, г. Самара, ул. Советской Армии, 5 «А»;

Корпус 3: 443092, г. Самара, улица Теннисная, 25 «В»;

Корпус 2: 443050, г. Самара, ул. Заводское Шоссе, 31;

**ИНН:** 6367200020

**ОГРН:** 1026303511849

Организация осуществляет образовательную деятельность в соответствии с Уставом, утвержденным приказом министерства образования и науки Самарской области № 386-од от 05.10.2015г. и приказом министерства имущественных отношений № 2619 от 19.10.2015г.

Приказом Главного управления образования Администрации Самарской области от 01.06.1998 № 265-од ПУ № 63 реорганизовано путем присоединения к профессиональному училищу № 49 (ПУ № 49).

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса» (далее - ГОУ СПО «СОТАПС») образовано согласно постановлению Правительства Самарской области от 19.08.2009 № 410 и распоряжению министерства образования и науки Самарской области от 08.09.2009 № 601-р в результате реорганизации государственного образовательного учреждения начального профессионального образования профессионального лицея № 49 г. Самара (далее – ПЛ № 49) и государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования «Рождественский сельскохозяйственный техникум» (далее - ГОУ СПО «РСХТ») путем присоединения ПЛ № 49 к ГОУ СПО «РСХТ» и переименования реорганизованного ГОУ СПО «РСХТ» в ГОУ СПО «Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса».

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса» образовано в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 28.07.2011 № 353 в результате реорганизации ГОУ НПО ПЛ № 23 г. Самары и ГОУ СПО «СОТАПС» путем присоединения ГОУ НПО ПЛ № 23 к ГОУ СПО «СОТАПС» и переименования реорганизованного ГОУ СПО «СОТАПС» в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса».

На основании приказа министерства образования и науки Самарской области от 05.10.2015г. № 386-од государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Самарский областной техникум аграрного и промышленного сервиса» переименован государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д.Кузнецова» ( ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»)

Лицензия на осуществление образовательной деятельности № 6552 выдана «17» февраля 2016г. Регистрационный № 0002128 Серия 63Л01 выдана Министерством образования и науки Самарской области.

(наименование органа, выдавшего лицензию)

Срок действия лицензии бессрочно.

Учебное заведение аккредитовано на 6 лет до 09 января 2020 года.

(дата, год)

Свидетельство о государственной аккредитации от 24 мая 2016 г. № 693-16 Серия 63А01, №0000802,(дата, год)

Выдано Министерством образования и науки Самарской области

(полное наименование аккредитационного органа)

***1.1 Перечень основных документов, регламентирующих деятельность колледжа (нормативные и локальные акты):***

Конституция РФ;  
Гражданский кодекс РФ;  
Трудовой кодекс РФ;  
Закон РФ «Об образовании»  
Положение о порядке перевода, отчисления, восстановления студентов и предоставления академических отпусков  
Положение о порядке формирования, ведения и хранения личных дел обучающихся в ГБПОУ Самарской области «Технологический колледж имени Н.Д.Кузнецова»  
Положение о порядке расследования, учёта и оформления несчастных случаев с обучающимися колледжа  
Положение по разработке рабочих программ учебных дисциплин по специальностям среднего профессионального образования  
Положение по планированию и организации самостоятельной работы студентов  
Положение по планированию, организации и проведению лабораторных работ и практических занятий  
Положение о зачетной книжке студента  
Положение об обязательной контрольной работе  
Положение по разработке методических указаний и контрольных заданий для студентов – заочников  
Положение об организации и рецензировании контрольных работ на заочном отделении  
Положение по организации учебного процесса по заочной форме обучения  
Положение об учебной и производственной практике студентов осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования  
Положение об официальном сайте в сети Интернет  
Положение о методической разработке  
Положение о методическом совете  
Положение о методическом объединении  
Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины (модуля) в соответствии с требованиями ФГОС СПО  
Положение о формировании педагогической нагрузки  
Положение о ведении журнала  
Положение о платных образовательных услугах  
Положение о стипендиальной комиссии  
Положение о порядке аттестации сотрудников колледжа  
Положение о порядке аттестации педагогических и руководящих работников  
Положение о порядке проведения аттестации заместителей директоров ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Положение о студенческом самоуправлении  
Положение о студенческом движении волонтеров  
Положение о профориентационной работе  
Положение о Социально-педагогической службе колледжа  
Правила внутреннего распорядка в общежитии  
Положение о проведении научно-технических чтений и конференций  
Положение о проведении предметных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства  
Положение о методическом кабинете  
Положение о методической работе  
Положение о приемной и апелляционной комиссиях  
Положение об Общественном Совете ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова» по вопросам

регламентации доступа к информации в Интернете  
Положение о психологической службе в ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Правила использования сети Интернет в ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Положение об организации выполнения и защиты курсовой работы (проекта) по дисциплине  
Положение об итоговом контроле учебных достижений обучающихся при реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах основной профессиональной образовательной программы СПО  
Положение о формировании фонда оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся  
Положение о комиссии по приемке и выбытию основных средств, нематериальных активов, списанию материальных запасов техникума  
Положение о передаче задолженностей промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Положение по организации Государственной (итоговой) аттестации выпускников  
Положение о предметной цикловой комиссии  
Положение о комиссии по охране труда  
Положение об уполномоченном по охране труда  
Положение о платных образовательных услугах  
Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Положение о порядке проведения технического расследования причин инцидентов на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору  
Положение о Котировочной комиссии  
Положение о конкурсе на лучшую творческую работу студентов  
Положение о научно-практической конференции педагогов по ежегодным результатам научно-исследовательской и научно-методической работы

Положение о филиале  
Правила внутреннего трудового распорядка ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Положение о проведении закупок товаров, работ, услуг для нужд ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова» в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»  
Положение о порядке назначения и выплаты стипендий обучающимся ГБПОУ «ТК им.Н.Д. Кузнецова»  
Положение о порядке и условиях назначения компенсационных и иных обязательных выплат из специальной части ФОТ работникам учреждения  
Положение об оплате труда работников колледжа  
Положение о порядке и условиях назначения стимулирующих выплат работникам учреждения

## **2. Система управления образовательной организацией**

### **2.1. Характеристика системы управления образовательной организацией.**

Управление Образовательной организацией (далее ОО) осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Высшим органом самоуправления Учреждения является общее собрание работников колледжа.

Общее собрание проводится не реже одного раза в год.

В Общем собрании принимают участие все работники ОО.

Общее собрание:

- принимает устав ОО и вносит в него необходимые изменения;
- выбирает Совет ОО;
- принимает правила внутреннего трудового распорядка;

Решение Общего собрания принимается простым большинством голосов при наличии не менее 2/3 работников колледжа.

Между Общими собраниями общее руководство ОО осуществляется Советом Учреждения.

Совет Учреждения – выборный представительный орган. В состав Совета входят директор колледжа, представители всех категорий работников, обучающихся и заинтересованных организаций.

Председателем Совета Учреждения является директор ОО либо лицо, выбранное из числа членов Совета Учреждения. Другие члены Совета Учреждения избираются Общим собранием. Срок полномочий Совета Учреждения не может превышать 5 лет. Досрочные перевыборы проводятся по требованию не менее половины его членов.

Совет Учреждения:

- определяет основные направления развития ОО;
- согласовывает перечень реализуемых образовательных программ;
- содействует созданию в ОО оптимальных условий и форм организации образовательного процесса;
- участвует в рассмотрении конфликтных ситуаций между участниками образовательного процесса в случаях, когда это необходимо;
- дает оценку работы структурных подразделений ОО;
- устанавливает порядок использования внебюджетных финансовых средств;
- готовит предложения об изменениях и дополнениях в Устав ОО;
- согласовывает локальные акты;
- принимает решения об установлении объема и структуры приема обучающихся;
- решает вопросы о необходимости предоставления дополнительных, в том числе платных, образовательных услуг;
- заслушивает ежегодные отчеты директора;
- согласовывает достигнутые значения показателей эффективности деятельности директора;
- согласовывает план и показатели эффективности профориентационной работы и маркетинговой службы;
- решает другие вопросы в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Уставом.



Управляющий совет учреждения – государственно-общественный коллегиальный орган самоуправления, формируемый из представителей участников образовательного процесса, работодателей, общественных объединений и имеющий управленческие полномочия по утверждению и согласованию вопросов функционирования и развития учреждения.

Управляющий совет в своей деятельности руководствуется федеральным законодательством, законодательством Самарской области, уставом и локальными нормативными актами ОО.

Основные задачи деятельности Управляющего совета:

- разработка (участие в разработке) и утверждение документов учреждения профессионального образования, определяющих стратегические направления деятельности ОО, в пределах компетенции управляющего совета;

- разработка (участие в разработке) и согласование документов учреждения, определяющих решение отдельных тактических вопросов деятельности ОО, а также внесение предложений по данным вопросам учредителю и директору ОО, в пределах компетенции Управляющего совета;

- осуществление контроля за исполнением решений управляющего совета.

Полномочия Управляющего совета:

- утверждение программы развития ОО, а также проектов ОО;

- утверждение критериев распределения стимулирующей части фонда оплаты труда преподавателей и мастеров производственного обучения, разработанных совместно с (или предложенных) администрацией ОО;

- утверждение ежегодного публичного отчета о деятельности ОО, разработанного совместно с (или предложенного) администрацией ОО и педагогическим коллективом ОО;

- утверждение порядка использования внебюджетных средств ОО;

- утверждение перечня и видов платных образовательных и иных услуг, предоставляемых ОО;

- согласование перечня реализуемых ОО профессиональных образовательных программ по профессиям начального профессионального образования и профессиональной подготовки, специальностям среднего профессионального образования;

- согласование локальных актов ОО;

- согласование достигнутых значений показателей эффективности деятельности директора ОО;

- согласование плана и программы профориентационной работы и маркетинговой политики ОО;

Управляющий совет вносит следующие предложения:

- учредителю ОО – о продлении (расторжении) срочного трудового договора с директором ОО;

- руководителю ОО – о продлении (расторжении) срочного трудового договора с преподавателем и (или) мастером производственного обучения; о поощрении преподавателей и (или) мастеров производственного обучения за высокие достижения в профессиональной деятельности; о стипендиальной и грантовой поддержке обучающихся, проявивших высокие учебные (учебно-производственные) достижения; о принятии мер по фактам действий (бездействий) педагогического и административного персонала ОО в отношении обучающихся, их родителей (законных представителей), повлекших (влекущих) за собой ухудшение условий организации образовательного процесса и (или) содержания обучающихся.

Состав Управляющего совета формируется из:

- представителей работодателей, являющихся социальными партнерами ОО;

- представителей всех категорий работников ОО;

- представителей обучающихся ОО;

- представителей общественности, органов государственной власти и местного самоуправления.

С целью решения основополагающих вопросов образовательного и воспитательного процессов, в ОО действует Педагогический совет. В его состав входят директор ОО (председатель Педагогического совета), его заместители, руководители структурных подразделений, педагогические работники. К работе Педагогического совета могут привлекаться другие работники ОО, родители (законные представители) обучающихся с правом совещательного голоса.

Педагогический совет:

- разрабатывает план мероприятий по реализации перспективного плана развития ОО, исполнению предписаний органов государственной власти и органов местного самоуправления;
- осуществляет выбор программ, форм, методов учебно-воспитательного процесса;
- принимает решение об обучении в рамках федеральных государственных образовательных стандартов по индивидуальным учебным планам;
- организует работу по распространению передового педагогического опыта;
- рекомендует педагогических работников на курсы, стажировки, в аспирантуру, а также представляет к различным видам поощрения;
- заслушивает информацию и отчеты педагогических работников;
- принимает решение о проведении итогового контроля по завершению учебного года;
- рассматривает вопрос о допуске обучающихся к итоговой и промежуточной аттестации, освобождении от экзаменов на основании соответствующих документов;
- принимает решения о переводе обучающихся на следующий курс, исключении и отчислении из ОО, о выдаче документов об образовании, награждении обучающихся грамотами;
- определяет порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся, формы осуществления текущего контроля успеваемости в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Заседания Педагогического совета оформляются протоколами. Решения Педагогического совета являются обязательными для всех членов трудового коллектива ОО. Организацию выполнения решений Педагогического совета осуществляет директор Учреждения и ответственные лица, указанные в конкретном решении Педагогического совета.

Непосредственное управление Образовательной организацией (далее ОО) осуществляет директор, прошедший соответствующую аттестацию. Директор ОО назначается министерством образования и науки Самарской области. Заключение, изменение и расторжение трудового договора с директором ОО осуществляется министерством образования и науки Самарской области в соответствии с действующим законодательством.

К компетенции директора ОО относится:

- без доверенности совершение действия от имени ОО, представление интересов ОО в государственных органах и органах местного самоуправления, предприятиях, учреждениях и организациях;
- утверждение графиков работы, отпусков, локальных актов ОО;
- утверждение структуры и штатного расписания;
- подбор, прием на работу, увольнение работников ОО;
- применение поощрений и дисциплинарных взысканий в отношении работников ОО;
- распределение учебной нагрузки;
- утверждение учебных планов, образовательных программ учебных курсов и дисциплин, годовых календарных планов, иной учебно-методической документации с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов;
- обеспечение условий для повышения квалификации педагогических работников ОО;
- обеспечение законных прав обучающихся и работников ОО;
- организация приема обучающихся;
- организация учебно-воспитательного процесса и досуговой деятельности, осуществление контроля над их ходом и результатами;

- привлечение для осуществления уставной деятельности дополнительных источников финансирования и материальных средств;
- обеспечение санитарно-гигиенического режима, охраны труда, техники безопасности;
- организация материально-технического обеспечения и оснащения образовательного процесса;
- в пределах своей компетенции издание приказов, распоряжений, инструкций и указаний, обязательных для выполнения всеми обучающимися и работниками ОО;
- распоряжение имуществом и денежными средствами в установленном законодательством Российской Федерации порядке, заключение договоров, в том числе трудовых, выдача доверенностей, открытие в установленном порядке лицевых счетов;
- самостоятельное решение иных вопросов, не относящихся к компетенции учредителя и органов самоуправления ОО.

В отношении ОО министерство образования и науки Самарской области осуществляет следующие функции и полномочия учредителя:

- готовит предложения для принятия решения Правительством Самарской области о создании, реорганизации, изменении типа и ликвидации ОО;
- совместно с министерством имущественных отношений Самарской области утверждает Устав ОО, а также вносимые в него изменения;
- осуществляет реорганизацию, ликвидацию ОО и утверждает состав ликвидационной комиссии;
- назначает директора ОО и прекращает его полномочия, заключает, изменяет и расторгает трудовой договор с директором ОО в соответствии с действующим законодательством;
- формирует и утверждает государственное задание на оказание государственных услуг (выполнение работ) юридическим и физическим лицам в соответствии с предусмотренными Уставом ОО основными видами деятельности;
- осуществляет финансовое обеспечение выполнения государственного задания в виде субсидии из бюджета Самарской области;
- определяет перечень особо ценного движимого имущества и направляет его на согласование в министерство имущественных отношений Самарской области;
- предварительно согласовывает совершение ОО крупных сделок, соответствующих критериям, установленным пунктом 13 статьи 9.2 Федерального закона «О некоммерческих организациях»;
- принимает решения об одобрении сделок с участием ОО, в совершении которых имеется заинтересованность, определяемая в соответствии с критериями, установленными статьей 27 Федерального закона "О некоммерческих организациях";
- устанавливает порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности ОО, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания на одинаковых для всех условиях;
- определяет порядок составления и утверждения отчета о результатах деятельности ОО в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- определяет порядок составления и утверждения плана финансово-хозяйственной деятельности ОО в соответствии с требованиями действующего законодательства;
- определяет предельно допустимое значение просроченной кредиторской задолженности ОО, превышение которого влечет расторжение трудового договора с директором ОО по инициативе работодателя в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации;
- осуществляет контроль за деятельностью ОО в соответствии с федеральными законами и нормативными правовыми актами Самарской области;
- готовит предложения для принятия решения министерством имущественных отношений Самарской области о распоряжении особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ОО министерством имущественных отношений Самарской области либо

приобретенным ОО за счет средств, выделенных учредителем на приобретение такого имущества;

- готовит предложения для принятия решения о согласовании распоряжения имуществом министерством имущественных отношений Самарской области с учетом установленных законодательством требований о распоряжении недвижимым имуществом ОО, в том числе передаче его в аренду;

- согласовывает внесение ОО в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами, денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления), иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ОО учредителем или приобретенного ОО за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ или передачу им такого имущества иным образом в качестве их учредителя или участника с учетом требований, установленных действующим законодательством;

- согласовывает в случаях, предусмотренных федеральными законами, передачу некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ОО учредителем или приобретенного ОО за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества с учетом требований установленных действующим законодательством;

- осуществляет иные функции и полномочия учредителя, установленные Федеральными Законами и нормативными правовыми актами Самарской области.

Министерство имущественных отношений Самарской области осуществляет следующие функции и полномочия в отношении ОО:

- совместно с министерством образования и науки Самарской области утверждает устав ОО, а также вносимые в него изменения;

- закрепляет имущество за ОО на праве оперативного управления;

- определяет порядок составления и утверждения отчета об использовании закрепленного за ОО имущества;

- дает согласие на распоряжение особо ценным движимым имуществом, закрепленным за ОО на праве оперативного управления либо приобретенным ОО за счет средств, выделенных его учредителем на приобретение такого имущества, с учетом предложений министерства образования и науки Самарской области в порядке, установленном действующим законодательством;

- дает согласие на распоряжение недвижимым имуществом ОО, закрепленным за ОО на праве оперативного управления, в том числе на передачу его в аренду, с учетом предложения министерства образования и науки Самарской области в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством;

- согласовывает внесение ОО в случаях и порядке, которые предусмотрены федеральными законами, денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления), иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ОО учредителем или приобретенного ОО за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества в уставный (складочный) капитал хозяйственных обществ или передачу им такого имущества иным образом в качестве их учредителя или участника с учетом требований, установленных действующим законодательством;

- согласовывает в случаях, предусмотренных федеральными законами, передачу некоммерческим организациям в качестве их учредителя или участника денежных средств (если иное не установлено условиями их предоставления) и иного имущества, за исключением особо ценного движимого имущества, закрепленного за ОО учредителем или приобретенного ОО за счет средств, выделенных ему учредителем на приобретение такого имущества, а также недвижимого имущества в соответствии с порядком, установленным действующим законодательством.



### 2.3. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

### 2.3. Состав административно-управленческого персонала образовательной организации

Таблица 1

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
Директор	Сакеев Андрей Николаевич, образование – высшее, общий стаж -26л, педагогический-21 год	<p>Диплом Самарской Губернской Думы 2012 г.; Благодарность СУ Мин.обр и науки СО 2012 г.; Благодарственное письмо Губернатора Самарской области Н.И.Меркушкина 2014 г.; Благодарность Департамента по делам молодежи СО АНО "Самарский Центр развития добровольчества" 2014 г.; Благодарность Самарского дома молодежи за помощь в проведении областного конкурса "Студент года 2014"; Благодарственное письмо Самарской Губернской Думы 2014; Почетная грамота Самарской Губернской Думы 3.7.14; Почетная грамота СУ МОиН СО 28.09.2015; Благодарность за помощь в организ. и проведен. областного конкурса "Студент года 2015"; VIII Открытый всероссийский фестиваль документальных фильмов "Соль земли" Благодарственное письмо 2015; МОиН СО Благодарственное письмо за проведен. Парада российского студенчества в г. Самара 12.09.2015; Диплом победителя открытой выставки достижений садоводов и дачников "Праздник урожая" в номинации "Вдохновение" 3.9.16 Самара(Орг. комитет праздника); Почетная грамота МОиН РФ за значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, большой личный вклад в практическую подготовку квалифицированных специалистов 30.05.2016 прик. № 408/к-н; Благодарность МБУ г.Самары "СДМ" за помощь в организации и проведении областного конкурса "Студент года 2016";</p>	<p>Переподготовка СИПКРО (144 часа): ИУЧ: 10-14.03.15; 23-27.03.15 ( 72 часа) - Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования; ВУЧ 02-06.02.15 (36 час.) Проектирование учебного занятия на основе современных образовательных технологий; ВУЧ 02-06.03.15 (36 час.) Организация педагогического сопровождения ученического исследования в ОУ; Центр информационного развития "GeNesis" Сертификат о прохождении семинара-практикума "Развитие социальной активности учащихся как одна из главных задач современного образовательно-воспитательного процесса" 11.11.15 - 4 академических часа; ГБПОУ СО «Самарский машиностроительный колледж» 01.02.2017 семинар «О приоритетах развития образовательной организации. Управленческая команда и продвижение приоритетов в условиях перехода на дуальное образование»; МКУ г.о. Самара "Центр обеспечения мероприятий гражданск.защиты" Курсы ГО, 72 часа по прогр. специализация: председатель КЧС и ОПБ организации, 26.05.2017; Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита- 36 час. в 2016-2017 году по теме: "Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования"; ЧОУ ДПО (ПК) "Самарский межотраслевой институт" по программе "Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления" - 72 час. с 15.09 по 27.09.2017; ЧОУ ДПО (ПК) "Самарский межотраслевой институт": прошел комиссионную проверку знаний в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным</p>

		<p>Благодарственное письмо ФГБОУ ВО Самарская ГСХА ИУТАР (институт управленческих технологий и аграрного рынка) за активное участ. в проведен. открыт. лекции на тему: "История возникновен. пассажирск. перевозок в Самаре" 30.03.2017; БП МОиН СО за активное участие в организации и проведении молодежных экологических акций "Чистый город" 2017; БП МОиН СО за организацию проведения демонстрационного экзамена с элементами Ворлдскиллс Россия по компетенции Токарные работы на станках с ЧПУ 2017; Благодарность Врио вице-губернатора СО А.Б.Фетисова с 9-15.10.2017 за участие в организации и проведении Регионального чемпионата "Молодые профессионалы" (WorldSkills Russia) СО; Благодарственное письмо СГД за большую помощь в организации Праздника урожая-2017; Благодарственное письмо Администрации Промышленного внутр.городск. р-на г.оСамара за активное участие и качественное выполнение практических мероприятий по гражданск. обороне в ходе мобилизацион. тренировки 2017; Благодарственное письмо ГБПОУ СО "Самарский торгово-экономический колледж" (ГБПОУ "СТЭК") за качественную подготовку сотрудников и активное участие в региональном конкурсе проф.мастерства "Продавец-2017" среди профес-ных обр. орг-ций и торговых предприятий СО 2017; Благодарность МБУ г.Самары "СДМ" за помощь в организации и проведении конкурса "Студент года 2017"; Награжден Благодарственной Грамотой Российского гос. социального университета и АНО ДО "Страна талантов" за помощь в организации Всероссийской предметной Олимпиады I ПОТОК 2017/2018 учебный год;</p>	<p>обязанностям 30.10.17; ГБУ ДПО СО ЦПО повышен. квалиф. по доп. программе:"Управление персоналом образовательной организации в условиях внедрения Национальной системы квалификаций РФ" - 16 час. с 23.11 по 24.11.2017; МКУ г.о.Самара "Центр обеспечения мероприятий гражданской защиты" курсы по ГО и защите от ЧС по программе Руководители ГО орг-ций, не отнесенных к категориям по ГО - 24 час. с 19.3.18 по 23.3.18</p>
<p>Зам.директора по ОБ</p>	<p>Алексеев Юрий Юрьевич,</p>	<p>Медаль «За отличие в службе III степени» - ведомственная награда МВД РФ 2003 г., Медаль «За</p>	<p>МК ОУ ДПО (ПК) С "Курсы ГО г.о.Самара" удост.№ 15-150 от 06.02.2015 - 36 час. Специализация руководитель организации.; ЧОУ ДПО (ПК) "Самарский межотраслевой</p>

	образование-высшее, стаж- 27 лет.	доблесть в службе» - ведомственная награда МВД РФ 2003 г., Медаль «За Отвагу» - правительственная награда 2004 г., Медаль «За отличие в службе II степени» - ведомственная награда МВД РФ 2005 г.; Благодарственное письмо Губернатора Самарской обл. Н.И.Меркушкина 2014г.	институт": прошел комиссионную проверку знаний в объеме пожарно-технического минимума согласно должностным обязанностям 24.05.17; ЧОУ ДПО (ПК) "Самарский межотраслевой институт": прошел проверку знаний требований охраны труда по программе для руководителей и специалистов - 40 час. 06.06.2017
Зам.директора по УПР	Вьюшкова Любовь Александровна, образование-высшее, стаж- 38 лет, педстаж- 27 лет.	Звание «Ветеран труда»; Почетная грамота Мин. Обр.РФ, Почетная грамота Мин.Обр.и Н СО 2010 г., Диплом Самарской Губернской Думы 2010, Диплом Мастер Безымянки-2012, Благодарственное письмо СОТАПС 2015; Благодарственное письмо МОиН СО 2016 за эффективную работу в составе экспертной группы аттестационной комиссии МОиН СО; Памятный знак "Куйбышев - запасная столица" 2016	Переподготовка СИПКРО ИУЧ: 10-14.03.15; 23-27.03.15 ( 72 часа) - Основные направления региональной образовательной политики в контексте модернизации российского образования; ВУЧ 02-06.02.15 (36 час.) Проектирование учебного занятия на основе современных образовательных технологий; ВУЧ 02-06.03.15 (36 час.) Организация педагогического сопровождения ученического исследования в ОУ; Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита- 36 час. в 2016-2017 году по теме: "Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования"
Зам.директора по СПР	Сикорина Анжела Николаевна, образование – высшее, стаж- 25 лет, пед.стаж – 6 лет.	Благодарность ГБОУ СПО "СОТАПС" 2012 г.; Благодарственное письмо Губернатора Самарской обл. Н.И.Меркушкина 2014г.; Благодарственное письмо ГБОУ СПО "СОТАПС" 2014г.; VIII Открытый всероссийский фестиваль документальных фильмов "Соль земли" Благодарственное письмо 2015; Благодарственное письмо МОиН СО СУ 5.2.16 № 19-од; Диплом "Мастер Безымянки" и Благодарность СГД	Повышение квалификации: ГБОУ ДПО (ПК) С ЦПО СО: ИОЧ: (1) с 18.04. по 22.4.2016 "Особенности обучения учащихся/студентов с отклоняющимся от нормы поведением в учреждениях профессионального образования" - 36 час.; (2) с 25.4 по 29.4.16 "Психолого-педагогическое сопровождение духовно-нравственного развития обучающихся" - 36 час.; с 1.6 по 03.6.16 по доп. проф. программе "Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования" - 18 час.; ГБУ ДПО СО "Региональный социопсихологический центр" Сертификат участника XIX Межрегиональной научно-практической конференции "Образование и психологическое здоровье" с 9 по 10.11.2016; Повышение квалификации в ГАОУ ВО г.Москвы "Московский городской педагогический университет" по доп. Программе "Организационно- правовые вопросы получения среднего профессионального образования и профессионального обучения обучающимися с ограниченными возможностями здоровья" -72 часа с 21.11.2016 по 03.12.2016; Сертификат Самарского



			университета об участии во II научно-практическом семинаре "Ребенок в трудной жизненной ситуации" 24.4.17; ГБУ ДПО СО ЦПО повыш.квал. по доп. проф.программе: "Сопровождение проф-го образ-я инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья" - 36 час. с 01.02.18 по 14.02.18
Старший мастер	Афанасьев Иван Андреевич, образование высшее, стаж- 4 года, пед. стаж – 4 года.	Благодарственное письмо Губернатора СО Меркушкина Н.И. 2014 г.; 2015 г.; 2016 за активное участие в организации и проведении кампании по выборам депутатов Гос. Думы РФ и СГД;; Памятный знак "Куйбышев-запасная столица" 2016; Диплом II степени - конкурс научно-метод разработ. в номинац.: "Электронные образоват. ресурсы" 2016	ГБПОУ Воронежской области "Воронежский политехнический техникум" Сертификат и удостоверение о прохождении Программы повышения квалификации "Практика и методика подготовки кадров по профессии Фрезеровщик - универсал с учетом стандарта WorldSkills International по компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ" с 19 по 27.09.2016 г. г. Воронеж - 108 часов; Повышение квалификации в ФГБОУ ВО "РГСУ" с 12 по 30.09.2016 по программе: Содержательно-методические и технологические основы экспертирования конкурсов профессионального мастерства людей с инвалидностью - 72 часа; Сертификат WorldSills молодые профессионалы: Эксперт открытого регионального чемпионата "Молодые профессионалы"(WorldSills ) Самарской области по компетенции "Фрезерные работы на станках с ЧПУ" с 23 по 25.11.2016; Курсы повышения квалификации в Кинельском УКК по спец-ти: Электро-газосварщик 5 разряда 10.10.2016; Центр независимой оценки качества образования и образовательного аудита- 36 час. в 2016-2017 году по теме: "Управление ОУ на основе приоритетов в условиях региональной программы модернизации профессионального образования"

### 3. Содержание и организация учебного процесса

#### 3.1. Сведения о реализуемых образовательных программах, направлениях подготовки, специальностях, квалификации, а также сроках и формах обучения.

##### 3.1.1. Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Таблица 2

№ п/п	Код	Наименование квалификаций (профессий)	Форма обучения	Число обучающихся по программе			Выпуск в отчетном году
				1 курс	2 курс	3 курс	
1	15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	очная			25	
2	15.01.05	Сварщик( ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная	25	25		
3	15.01.25	Станочник ( металлообработка)	очная	26	25	25	15
4	15.01.26	Токарь-универсал	очная			24	
5	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	очная	14	25		
6	23.01.03	Автомеханик	очная	25	27	23	17
7	35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	очная	40		24	23
8	18.01.02	Лаборант- эколог	очная	25			
9	38.01.01	Оператор диспетчерской производственно-диспетчерской) службы	очная	15			10

##### 3.1.2. Программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 3

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе				Выпуск в отчетном году
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
1.	09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	очная		25			
2.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Очная					15
3.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)	Очная/ заочная	25/15	-/30	24		23/14
4.	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Очная/ заочная	25/30	27/15	29		26/12
5.	46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	очная					25
6.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)	очная	25				
7	35.02.05	Агрономия	очная					24

3.1.3.Реализация программ профессионального обучения  
Подготовка кадров рабочих квалификаций

Таблица 4

№ п/п	Перечень профессий	Срок обучения	Число обучающихся	Выпущено в отчетном году по программам профессионального обучения	Кроме того, получили рабочую квалификацию в рамках ОПОП СПО (за отчетный год)
1.	19149 Токарь	1 год 10 месяцев	30		74
2.	18103 Садовник	1 год 10 месяцев	30		
3.	21299 Делопроизводитель	1 год 10 месяцев	15		
4.	20004 Агент коммерческий	1 год 10 месяцев	15		
5	23369 Кассир	1 год 10 месяцев	30		

**3.2. Информация об использовании в учебном процессе активных методов обучения, инноваций, педагогических технологий, внедрении новых форм и методов обучения, средств активизации познавательной деятельности студентов, использовании ПЭВМ в учебном процессе.**

Дисциплины общеобразовательного цикла

Таблица 5

**38.02.04 Коммерция**

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	ОУД.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	Урок – игра Урок усвоения новых знаний с применением ИКТ Урок с использованием элементов и приемов критического мышления. Урок – защита проекта Творческая работа Урок совершенствования знаний с организацией работы в малых группах Тестирование
	ОУД.02 Литература(Яшина Т.Н.)	Урок-конференция (Новое осмысление проблемы человека на войне в книгах Ю.Бондарева и В.Кондратьева) Урок с элементами технологии критического мышления. (Творчество А.П. Чехова, А.Н. Островского) Литературно - музыкальная композиция (Лирика военных лет) Анализ художественного текста. Работа в группах (Путь исканий Андрея Болконского) Написание творческих работ (сочинения, эссе и др.) Лекция – беседа (Обзорные темы) Семинар (А.А. Ахматова.Тема памяти в её творчестве.) Урок – конференция с использованием презентации(Жизненный и творческий путь А.Н. Толстого) Урок усвоения новых знаний с элементами проблемного обучения («Тихий Дон». Роман-эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы гражданской войны. Столкновение старого и нового мира в романе.) Видеоурок(Биография писателей) Зачет-игра (Творчество А.П. Чехова, И.А. Бунина, А.Н. Островского) Театрализация (А.Н. Островский, А.П. Чехов, А.М. Горький) Урок - практикум (Составление сравнительной характеристики героев Е.В. Базаров и П.П. Кирсанов).
	ОУД.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б. Полякова В.И.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры

ОУД.04 История (Дога Н.С.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
ОУД.05 Физическая культура (Буков А.В.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
ОУД.06 ОБЖ (Фесюн С.И.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
ОУД.07 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (Сазонова О.Б.)	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОУД.08 Обществознание (Богданаш Д. А.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
ОУД.09 Естествознание (Шарафиева Е.С.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
ОУД.10 География (Харченко А.В.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
ОУД.11 Экология (Шарафиева Е.С.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
ОУД.12 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОУД.13 Экономика (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОУД.14 Право (Богданаш А.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
УД.01 История родного края (Богданаш Д. А.)	Применение аудио- и видеоматериалов, метод проектов, контрольный лист или тест
ОГСЭ.01 Основы философии (Богданаш А.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
ОГСЭ.02 История (Богданаш Д. А.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б., Полякова В.И.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
ОГСЭ.04 Физическая культура (Буков А.В.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная

ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала (Богданаш А.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ЕН.01 Математика (Сазонова О.Б.)	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОП.01 Экономика организации (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.02 Статистика (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.03 Менеджмент ( по отраслям) (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.04 Документационное обеспечение управления (Румянцева Е.А.)	Практические занятия на компьютерах с выходом в интернет (Разработка (проектирование) бланка организации, Оформление документов, Регистрация документов, найти образец документа в сети интернет) Групповое обсуждение (Документы и способы документирования, Телекоммуникационные технологии в электронном документообороте, Использование персональных компьютеров в организации работы с документами.)

		Публичное выступление (Подготовить сообщение об архиве организации)
ОП.05	Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Богданаш А.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
ОП.06	Логистика (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.07	Бухгалтерский учет (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.08	Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия (Байкова О.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
ОП.10	Основы предпринимательства (Байкова О.А.)	Презентация (Отбор перспективной бизнес- идеи), Мозговой штурм (Обоснование конкурентных преимуществ бизнес- идеи), Кейс- метод (Получение субсидий из бюджета Самарской области на развитие бизнеса)
ОП.11	Основы бизнеса (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.12	Профессиональная этика и психология делового общения (Румянцева Е.А.)	Семинарские занятия («Формирование профессиональной этики», «Представление и титулование: виды титулов», «Особенности вручения и использования визитных карточек», «Ношение делового костюма», «Организация делового приема», «Правила поведения за столом во время делового приема», «Выражение комплиментов.», «Правила вручения подарков». «Создание рекомендаций выступающему на презентации», «Корни делового красноречия», «Анализ стиля делового речевого воздействия и этикет» ) Публичные выступления («Корни делового красноречия», защита презентаций) Деловые и ролевые игры («Организация презентации», «Разговор по телефону», «Совещание», «Завязывание галстука»)

		Работа в малых группах («Создание рекомендаций выступающему на презентации»), Создание этического кодекса профессии, «Анализ внешнего вида делового человека») Работа на компьютере с выходом в интернет, создание электронных презентаций (Оформление благодарственного письма, Подготовка презентации «Имидж менеджера») Решение ситуационных задач Групповое обсуждение е («Анализ внешнего вида делового человека», защита презентаций) Творческие задания
ОП.13 Автоматизированные системы обработки экономической информации (Соломонова Ю.Л.)		Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция - игра Лекция пресс-конференция
ПП.01 Производственная практика ПМ.01. Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью (Байкова О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
УП.01 Учебная практика ПМ 01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью (Байкова О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.01 Организация коммерческой деятельности (Байкова О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.02 Организация торговли (Байкова О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.03 Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда (Байкова О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
ПП.02 Производственная практика ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности (Байкова О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
УП.02 Учебная практика ПМ.02. Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм



	(Байкова О.А.)	
	МДК.02.01 Финансы, налоги и налогообложение (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	МДК.02.02 Анализ финансово-хозяйственной деятельности (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	МДК.02.03 Маркетинг (Байкова О.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	ПП.03 Производственная практика ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка и качества и обеспечение сохраняемости товаров (Байкова О.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	УП.03 Учебная практика ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка и качества и обеспечение сохраняемости товаров (Байкова О.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	МДК.03.01 МДК.03.01 Теоретические основы товароведения (Байкова О.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	МДК.03.02 Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров (Байкова О.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	ПП.04 Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностных служащих	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм

	(Байкова О.А.)	
	УП.04 Учебная практика ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Байкова О.А.)	Мастер класс (Методы и приёмы делового общения), Кейс-метод (Субъекты и объекты коммерческой деятельности), Мозговой штурм (Коммерческая работа по оптовым закупкам), Деловая игра (Деловые переговоры)
	МДК 04.01 Выполнение работ по должности Агент Коммерческий (Байкова О.А.)	Мастер класс (Методы и приёмы делового общения), Кейс-метод (Субъекты и объекты коммерческой деятельности), Мозговой штурм (Коммерческая работа по оптовым закупкам), Деловая игра (Деловые переговоры)

**Профессия 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы**

*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	ОП.01 Основы деловой культуры (Румянцева Е.А.)	Творческие задания (Распознавание жестов человека); работа в малых группах (составление портрета делового мужчины/женщины); групповое обсуждение (Профессиональная этика, Телефонное общение, Распознавание жестов человека, Конфликт) семинарские занятия («Имидж») Решение ситуационных задач (Телефонное общение, Распознавание жестов человека, Конфликт)	
	ОП.02 Основы делопроизводства (Румянцева Е.А.)	Семинар «Современное делопроизводство» Практические занятия на компьютерах с выходом в интернет	
	ОП.03 Основы менеджмента (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов	
	ОП.04 Безопасность жизнедеятельности (Фесюн С.И.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ и применения приборов РХР Семинары по изучению образцов вооружения ВС РФ с использованием Интернет и ПК и проектора	

А.01 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (Богданаш А.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
А.02 Психология личности и профессиональное самоопределение (Богданаш А.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
А.03 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии (Соломонова Ю.Л.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм
ПП.01 Производственная практика ПМ. 01. Оперативный учет хозяйственной деятельности организации (Курова Т.Н.)	Мозговой штурм, кейс-метод, приемы делового общения
УП.01 Учебная практика ПМ.01. Оперативный учет хозяйственной деятельности организации (Курова Т.Н.)	Мозговой штурм, кейс-метод, метод портфолио, приемы делового общения, выполнением работ с использованием ИКТ
МДК.01.01 МДК.01.01 Основы оперативного учета технологического процесса движения готовой продукции и сдачи выполненных работ (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ПП.02 Производственная практика ПМ.02. Анализ данных производственных программ, планов- графиков, нормативов производственного процесса (Курова Т.Н.)	Мозговой штурм, кейс-метод, приемы делового общения
УП.02 Учебная практика ПМ.02. Анализ данных производственных программ, планов- графиков, нормативов производственного процесса	Мозговой штурм, кейс-метод, метод портфолио, приемы делового общения, выполнением работ с использованием ИКТ

	(Курова Т.Н.)	
	МДК.02.01 Основы организации диспетчерской службы(Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	МДК.02.02 Основы технического обеспечения диспетчерской службы (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ПП.03 Производственная практика ПМ.03 Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса (Курова Т.Н.)	Мозговой штурм, кейс-метод, приемы делового общения
	МДК.03.01 Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса (Курова Т.Н.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ФК.01 ФК Физическая культура (Буков А.В.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная

**Специальность 09.02.04 Информационные системы ( по отраслям)**

*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель,	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Основы философии	Богданаш Д.А	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм

мастер п/о			Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	История	Богданаш Д.А	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Иностранный язык	Булгина Н.Б.	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия Урок-проект с использованием компьютерных технологий
	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Протасевич Т.В.	Презентация Тренинг
	Эффективное поведение на рынке труда	Вдовина Л.И.	Кейс- метод Практическая работа, Работа в малых группах Ролевая игра Презентация Мозговой штурм Лекция- беседа
	Элементы высшей математики	Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Элементы математической логики	Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Теория вероятностей и математическая статистика	Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.

	Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Операционные системы	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Компьютерные сети	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов. конференция, деловая игра,
	Устройство и функционирование информационной системы	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Основы алгоритмизации и программирования	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Основы проектирования баз данных	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Технические средства информатизации	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Богданаш А. В.	Проблемная лекция Презентация
	Безопасность жизнедеятельности	Фесюн С.И.	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ и применения приборов РХР Семинары по изучению образцов вооружения ВС РФ с использованием Интернет и ПК и проектора
	Компьютерное моделирование	Соломонова Ю.Л.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.

**ия 23.01.03 Автомеханик**

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Русский язык	Яшина	Урок – практикум Практическая работа Урок – игра Урок усвоения новых знаний с применением ИКТ Урок – защита проекта Урок с элементами проблемного обучения Творческая работа Урок совершенствования знаний с организацией работы в малых группах Урок контроля знаний (тестирование)
	Литература	Яшина	Урок с использованием приемов и методов технологии критического мышления Урок с использованием технологии критического мышления. Лекция – беседа Видео-урок Урок усвоения новых знаний с использованием презентации Урок – конференция с использованием презентации Урок усвоения новых знаний с элементами проблемного обучения Зачет – игра Литературно –музыкальная композиция Творческое задание Комментированное чтение поэмы Урок – диспут Коммуникативная технология Интегрированный урок Урок - конференция
Иностранный язык	Булгина	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия Урок-проект с использованием компьютерных техно-	

			логий
	История	Дога	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель , мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической
	Физическая культура	Шляпников	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия
	ОБЖ	Фесюн	Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок с применением компьютерных технологий (создание мультимедийных презентаций)
	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Булатова И.Б. Полякова В.И.	Урок-путешествие Урок-диспут
	Химия	Кузнецова	Работа в малых группах «Синтез идей» Работа в парах «Ключевые слова»
	Обществознание (включая экономику и право)	Дога	Уроки с применением компьютерных технологий Урок проект. Уроки с применением компьютерных технологий
	История Биология	Дога Н.С. Кузнецова	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Информатика Физическая культура	Аникин Е.Н. Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической урок, конференция, деловая игра, метод проектов. подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	Математика: Физика алгебра, начала математического анализа, геометрия	Курочкина Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов. Презентация Научно-практическая конференция
	Химия	Кузнецова Л.А.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.



	Обществознание (включая экономику и право)	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Биология	Кузнецова Л.А.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	География	Харченко А.В.	Виртуальная экскурсия Круглый стол
	Экология	Кузнецова Л.А.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Информатика	Соломонова Ю.Л.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Экология моего края	Кузнецова Л.А.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Технология	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов
	История родного края	Богданаш Д.А.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Электротехника	Курочкина О.В.	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок Презентация Научно-практическая конференция
	Материаловедени е	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов
	БЖ	Фесюн С.И.	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ и применения приборов РХР Семинары по изучению образцов вооружения ВС РФ с использованием Интернет и ПК и проектора

Основы предпринимательства	Вдовина Л.И.	Презентация Мозговой штурм Кейс-метод
Элементы технической механики	Курочкина О.В.	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок Презентация Научно-практическая конференция
МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
МДК.02.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.

Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель , мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Охрана труда	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Протасевич Т.В.	Презентация Тренинг
	Эффективное поведение на рынке труда	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	МДК 01.01 Слесарное дело и технические измерения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	МДК.01.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	МДК.03.01 Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	МДК.03.02 Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.

	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
--	---------------------	----------------	--

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям)**

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы			Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Русский язык	Яшина Т.Н.	Урок – практикум Практическая работа Урок – игра Урок усвоения новых знаний с применением ИКТ Урок – защита проекта Урок с элементами проблемного обучения Творческая работа Урок совершенствования знаний с организацией работы в малых группах Урок контроля знаний (тестирование)
	Литература	Яшина Т.Н.	Урок с использованием приемов и методов технологии критического мышления Урок с использованием технологии критического мышления. Лекция – беседа Видео-урок Урок усвоения новых знаний с использованием презентации Урок – конференция с использованием презентации Урок усвоения новых знаний с элементами проблемного обучения Зачет – игра Литературно –музыкальная композиция Творческое задание Комментированное чтение поэмы Урок – диспут Коммуникативная технология Интегрированный урок Урок - конференция
Иностранный язык	Булгина Н.Б. Полякова В.И.	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия	

			Урок-проект с использованием компьютерных технологий
История	Дога		Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
Физическая культура	Буков А.В.		Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
ОБЖ	Фесюн С.И.		Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Сазонова О.Б.		Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
Химия	Шарафиева Е.С.		Урок конференция Урок с применением компьютера Урок диспут Урок с применением компьютера
Обществознание (включая экономику и право)	Дога Н.С.		Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
Биология	Шарафиева Е.С.		Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
География	Харченко А.В.		Виртуальная экскурсия Круглый стол
Экология	Харченко А.В.		Проблемная лекция Баскет-метод Круглый стол (дискуссия, дебаты) Метод проектов

			Интерактивный урок с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ.
	Информатика	Соломонова Ю.Л.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Физика	Курочкина О.В.	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок Презентация Научно-практическая конференция
	История родного края	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология

**Профессия 15.01.25 Станочник (металлообработка)**  
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы			Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Русский язык	Яшина Т.Н.	Урок – практикум Практическая работа Урок – игра Урок усвоения новых знаний с применением ИКТ Урок – защита проекта Урок с элементами проблемного обучения Творческая работа Урок совершенствования знаний с организацией работы в малых группах Урок контроля знаний (тестирование)
	Литература	Яшина Т.Н.	Урок с использованием приемов и методов технологии критического мышления Урок с использованием технологии критического мышления.

		<p>Лекция – беседа  Видео-урок  Урок усвоения новых знаний с использованием презентации  Урок – конференция с использованием презентации  Урок усвоения новых знаний с элементами проблемного обучения  Зачет – игра  Литературно –музыкальная композиция  Творческое задание  Комментированное чтение поэмы  Урок – диспут  Коммуникативная технология  Интегрированный урок  Урок - конференция</p>
Иностранный язык	Полякова В.И. Булгина Н.Б.	<p>Игра «Карусель»  Игра «Микрофон»  Урок-игра «Идем в магазин»  Урок-экскурсия  Урок-проект с использованием компьютерных технологий  Урок с применением компьютерных технологий (создание мультимедийных презентаций)  Урок-путешествие  Урок-диспут  Работа в малых группах «Синтез идей»  Работа в парах «Ключевые слова»  Уроки с применением компьютерных технологий  Урок проект.  Уроки с применением компьютерных технологий</p>
История	Богданаш А.В.	<p>Проблемная лекция  Презентация  Мозговой штурм  Проблемная лекция</p>
Физическая культура	Буков А.В.	<p>Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки.  Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная</p>
ОБЖ	Фесюн С.И.	<p>Лекции с использованием ПК и проектора  Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ</p>
Математика: алгебра, начала математического	Сазонова О.Б.	<p>Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.</p>



	анализа, геометрия		
	Химия	Шарафиева Е.С.	Урок конференция Урок с применением компьютера Урок диспут Урок с применением компьютера
	Обществознание (включая экономику и право)	Гавинский О.Н.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Биология	Шарафиева	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Информатика	Аникин Е.Н.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Физика	Курочкина	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок Презентация Научно-практическая конференция

Дисциплины, МДК,	Дисциплина	ФИО преподавателя	
практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Иностранный язык	Булгина Н.Б. Полякова В.И.	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок с применением компьютерных технологий (создание мультимедийных презентаций) Урок-путешествие Урок-диспут Работа в малых группах «Синтез идей» Работа в парах «Ключевые слова» Уроки с применением компьютерных технологий Урок проект. Уроки с применением компьютерных технологий
	История	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Химия	Шарафиева Е.С.	Урок конференция Урок с применением компьютера Урок диспут Урок с применением компьютера
	Обществознание (включая экономику и право)	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология

	Биология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	География	Харченко А.В.	Виртуальная экскурсия Круглый стол
	Экология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Баскет-метод Круглый стол (дискуссия, дебаты) Метод проектов Интерактивный урок с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ.
	Информатика	Соломонова Ю.Л.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Экология моего края	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Технология	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.
	История родного края	Богданаш Д.А.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Технические измерения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Техническая графика	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Основы электротехники	Курочкина О.В.	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок

			Презентация Научно-практическая конференция
	Основы материаловедения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, конференция, деловая игра, метод проектов
	Общие основы технологии металлообработки	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	БЖ	Фесюн С.И.	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ и применения приборов РХР Семинары по изучению образцов вооружения ВС РФ с использованием Интернет и ПК и проектора
	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Протасевич Т.В.	Презентация Тренинг
	МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.
	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	Глушков С.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных,	Глушков С.В.	Мозговой штурм, урок-соревнование.

	токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) УП.02 Учебная практика		
	ПМ.01 Программное управление металлорежущим и станками ПП.01 Производственная практика	Глушков С.В.	Мозговой штурм, урок-соревнование.
	МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станка	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.
	УД.02 Технология	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.

Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Основы предпринимательства	Вдовина Л.И.	Презентация Мозговой штурм Кейс-метод
	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Богданаш А.В.	Презентация Тренинг
	Эффективное поведение на рынке труда	Вдовина Л.И.	Подготовка учебного проекта по теме: «Причины, побуждающие работника к построению карьеры». Подготовка учебного проекта по теме: «Гарантии государства в реализации права граждан на труд»

	МДК01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с ПУ	Глушков С.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	МДК 02.01.Технология обработки на металлорежущих станках	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.

**Профессия 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)**

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель , мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Русский язык	Яшина Т.Н.	Урок – практикум Практическая работа Урок – игра Урок усвоения новых знаний с применением ИКТ Урок – защита проекта Урок с элементами проблемного обучения Творческая работа Урок совершенствования знаний с организацией работы в малых группах Урок контроля знаний (тестирование)
	Литература	Яшина Т.Н.	Урок с использованием приемов и методов технологии критического мышления Урок с использованием технологии критического мышления. Лекция – беседа Видео-урок

		<p>Урок усвоения новых знаний с использованием презентации  Урок – конференция с использованием презентации  Урок усвоения новых знаний с элементами проблемного обучения  Зачет – игра  Литературно –музыкальная композиция  Творческое задание  Комментированное чтение поэмы  Урок – диспут  Коммуникативная технология  Интегрированный урок  Урок - конференция</p>
Иностранный язык	Полякова В.И.	<p>Урок-проект с использованием компьютерных технологий  Урок с применением компьютерных технологий (создание мультимедийных презентаций)  Урок-путешествие  Урок-диспут  Работа в малых группах «Синтез идей»  Работа в парах «Ключевые слова»  Уроки с применением компьютерных технологий  Урок проект.  Уроки с применением компьютерных технологий</p>
История	Дога Н.С.	<p>Проблемная лекция  Презентация  Мозговой штурм  Проблемная лекция  Кейс-технология</p>
Физическая культура	Шляпников С.Г.	<p>Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.</p>
ОБЖ	Фесюн С.И.	<p>Лекции с использованием ПК и проектора  Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ</p>
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Сазонова О.Б.	<p>Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.</p>
Химия	Шарафиева Е.С.	<p>Урок конференция  Урок с применением компьютера</p>

			Урок диспут Урок с применением компьютера
	Обществознание (включая экономику и право)	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Биология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Информатика	Аникин Е.Н.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Физика	Курочкина О.В.	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок Презентация Научно-практическая конференция

Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель , мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Иностранный язык	Булгина Н.Б. Полякова В.И.	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок-проект с использованием компьютерных технологий



			Урок с применением компьютерных технологий (создание мультимедийных презентаций) Урок-путешествие Урок-диспут Работа в малых группах «Синтез идей» Работа в парах «Ключевые слова» Уроки с применением компьютерных технологий Урок проект. Уроки с применением компьютерных технологий
	История	Богданаш Д.А	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Химия	Шарафиева Е.С.	Урок конференция Урок с применением компьютера Урок диспут Урок с применением компьютера
	Обществознание (включая экономику и право)	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Биология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология

	География	Харченко А.В.	Виртуальная экскурсия Круглый стол
	Экология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Баскет-метод Круглый стол (дискуссия, дебаты) Метод проектов Интерактивный урок с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ.
	Информатика	Соломонова Ю.Л.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Экология моего края	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Технология	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.
	История родного края	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Основы инженерной графики	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Основы электротехники	Курочкина О.В.	Киноурок Интерактивный плакат Научно-практическая конференция Киноурок Презентация Научно-практическая конференция
	Основы материаловедения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов
	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное	Афанасьев И.С.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.

	оборудование		
	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	Афанасьев И.С.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Афанасьев И.С.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	БЖ	Фесюн С.И.	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ и применения приборов РХР Семинары по изучению образцов вооружения ВС РФ с использованием Интернет и ПК и проектора

**Курс 3 Профессия 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)**

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Основы автоматизации производства	Афанасьев	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	Основы экономики	Курова	
	Основы предпринимател ьства	Вдовина Л.И.	Презентация Мозговой штурм Кейс-метод
	Введение в профессию:	Богданаш А.В.	Презентация Тренинг

	общие компетенции профессионала		
	Эффективное поведение на рынке труда	Вдовина Л.И.	Подготовка учебного проекта по теме: «Причины, побуждающие работника к построению карьеры». Подготовка учебного проекта по теме: «Гарантии государства в реализации права граждан на труд»
	МДК.02.02 Технология газовой сварки	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК02.03 Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК.02.04 Технология электродуговой сварки и резки металла	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК.02.05 Технология производства сварных конструкций	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК.03.01 Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК.03.02 Технология дуговой	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.

	наплавки деталей		
	МДК.03.03 Технология газовой наплавки	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК.03.04 Технология автоматического и механизированного наплавления	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	МДК04.01 Дефекты и способы испытания сварных швов	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	УП, ПП ПМ. 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Попсуевич В.В.	Бригадный метод Проблемное обучение Тренажерное обучение
	УП, ПП ПМ. 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин,	Попсуевич В.В.	Бригадный метод Проблемное обучение Тренажерное обучение

	механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление		
	УП, ПП ПМ. 04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Попсуевич В.В.	Бригадный метод Проблемное обучение Тренажерное обучение

Курс 2 Профессия 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ  
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Иностранный язык	Булгина Н.Б. Полякова В.И.	Игра «Карусель» Игра «Микрофон» Урок-игра «Идем в магазин» Урок-экскурсия Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок-проект с использованием компьютерных технологий Урок с применением компьютерных технологий (создание мультимедийных презентаций) Урок-путешествие Урок-диспут Работа в малых группах «Синтез идей» Работа в парах «Ключевые слова» Уроки с применением компьютерных технологий Урок проект. Уроки с применением компьютерных технологий

История	Богданаш Д.А.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Сазонова О.Б.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
Химия	Кузнецова Л.А.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
Обществознание (включая экономику и право)	Богданаш Д.А.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
Биология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
География	Харченко А.В.	Виртуальная экскурсия Круглый стол
Экология	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Баскет-метод Круглый стол (дискуссия, дебаты) Метод проектов Интерактивный урок с применением аудио- и видеоматериалов, ИКТ.
Информатика	Соломонова Ю.Л.	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.

	Экология моего края	Шарафиева Е.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Проблемная лекция Кейс-технология
	Технология	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.
	История родного края	Дога Н.С.	Проблемная лекция Презентация Мозговой штурм Проблемная лекция Кейс-технология
	Технические измерения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Техническая графика	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	БЖ	Фесюн С.И.	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ и применения приборов РХР Семинары по изучению образцов вооружения ВС РФ с использованием Интернет и ПК и проектора
	Основы материаловедения	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	Общие основы технологии металлообработки	Афанасьев И.А.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Протасевич Т.В.	Презентация Тренинг
	МДК.01.01 Технология комплектования изделий и инструмента	Талалова О.В.	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.



	Физическая культура	Шляпников С.Г.	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.
	УП, ПП ПМ.01 Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов, аппаратов, товарных наборов и инструментов по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	Абзалова М.М.	Мозговой штурм, урок-соревнование. Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.

**Курс 3 Профессия 15.01.26 Токарь- универсал**  
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Документы		Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения. Формы проведения	
Дисциплины, МДК, практика согласно учебному плану. Преподаватель, мастер п/о	Дисциплина	ФИО преподавателя	
	Основы предпринимательства	Вдовина Л.И.	Презентация Мозговой штурм Кейс-метод
	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Протасевич Т.В.	Презентация Тренинг
	Эффективное поведение на рынке труда	Вдовина Л.И.	Подготовка учебного проекта по теме: «Причины, побуждающие работника к построению карьеры». Подготовка учебного проекта по теме: «Гарантии государства в реализации права граждан на труд»

МДК.01.01 Технология металлообработк и на токарных станках	Афанасьев	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
МДК.03.01 Технология работ на токарно- расточных станках	Глушков С.В.	Интерактивная лекция с применением видео - и аудиоматериалов, лекции с использованием ПК и проектора, конференция, деловая игра, мозговой штурм.
МДК.04.01 Технология работ на токарно- револьверных станках	Глушков С.В.	Интерактивная лекция, урок-соревнование, деловая игра, мозговой штурм.
Физическая культура	Шляпников	Лекции с использованием ПК. Практические занятия по улучшению общей физической подготовки и совершенствованию навыков в отдельных видах спорта в соответствии с рекомендованной программой. Применение игровых технологий и технологий сотрудничества.

**Профессия СПО 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства**

Документы	Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения	
<b>ОП 00 Общепрофессиональный учебный цикл</b>		
Рабочая программа	ОП 01 Основы экономики	Урок-игра. Номинальный и реальный доход.

обще профессиональной дисциплины		Практическая работа. Законы спроса и предложения. Рыночное равновесие. Урок-конференция. Собственность как экономическая и как юридическая категория.
	ОП 02 Культура и психология профессионального общения	Практическая работа. Психологические аспекты делового общения. Лекция-беседа. Этика общения и культура общения.
	ОП 03 Охрана труда	Интерактивная лекция с применением видеоматериалов «Электробезопасность при кошении газона» Урок-конференция «Основные требования безопасности при выполнении работ на объектах зеленого хозяйства»
	ОП 04. Ботаника	Урок-конференция с использованием презентации. Корень, виды корней. Урок-конференция с использованием презентации. Побег, система побегов. Урок-конференция с использованием презентации. Лист, морфология листа. Интегрированный урок по теме: «Типы повреждений различных органов растений»
	ОП 05 Основы агрономии	Интерактивная лекция с применением видеоматериалов «Сорные растения» Интерактивная лекция с применением презентации «Виды удобрений»
	ОП 06 Безопасность жизнедеятельности	Лекция - беседа, интерактивная лекция с применением видео и аудиоматериалов, практические занятия, видео уроки, презентации.
<b>Вариативная часть учебных циклов ППКРС</b>		
Рабочая программа обще профессиональной дисциплины	ОП 08 Основы предпринимательства	Интерактивная лекция с применением видеоматериалов «Предпринимательская деятельность» Урок-конференция «Определение налогового режима для реализации бизнес-идеи»
	ОП 09 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	Уроки-тренинги «Барьеры в общении», «Тренинг интонирования»
	ОП 10 Эффективное поведение на рынке труда	Практические работы с элементами презентации «Составление перечня своих умений». Практическая работа «Составление резюме» Ролевая игра: «Собеседование»
	ОП 11 Защита растений	Интерактивная лекция с применением видео и аудиоматериалов. Биология размножения и развития насекомых. Интерактивная лекция с применением видео и аудиоматериалов. Типы повреждений различных органов растений вредителями с разными ротовыми аппаратами. Лабораторная работа. Изучение внешнего и внутреннего строения насекомого.

		Лабораторная работа. Типы ротового аппарата. Демонстрации презентаций: «Вредоносные клкщи», «Класс паукообразные», «Класс млекопитающие», «Класс нематоды».
<b>П. 00 Профессиональный цикл</b>		
Рабочая программа профессионального модуля	ПМ 01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте	Лекция с элементами презентации: «Применение однолетних цветочных культур в озеленении». Комбинированный урок с применением презентации: «Выращивание двулетних цветочных культур»
	ПМ 02 Выращивание древесно-кустарниковых культур	Лекция с элементами презентации «Общая характеристика хвойных» Лекция с элементами презентации: «Общая характеристика лиственных» Урок с применением видеоматериалов «Формирование куста кустарниковых растений»
	ПМ 03 Озеленение и благоустройство различных территорий	Уроки с применением видеоматериалов и презентаций «Стили садово-паркового искусства и их особенности», «Элементы цветочного оформления: партеры, клумбы, рабатки»
	ПМ 04 Интерьерное озеленение	Лекция с элементами презентации «Виды интерьеров»
Учебно-методическая документация		Календарно-тематические планы, методические указания
Локальный акт		Приказ о проведении занятий с использованием активных методов обучения. Протокол педагогического Совета. Отчет о проведении педагогических чтений

**3.3. Сведения об организации самостоятельной работы студентов (наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам), организация контроля ее выполнения.**

**38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Таблица 6

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОУД.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Русский язык» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе для профессий технического и естественнонаучного цикла. Методические рекомендации по составлению кроссвордов и презентаций Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Русский язык» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе для специальности 38.02.04. Коммерция (по отраслям)

	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Русский язык» общеобразовательного цикла.
ОУД.02 Литература(Яшина Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию рефератов. Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Литература» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе для специальности: Методические рекомендации по работе с книгой Методические рекомендации по написанию сочинений.
ОУД.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б. Полякова В.И.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУД.04 История (Дога Н.С.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУД.05 Физическая культура (Буков А.В.)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов по дисциплине: «Физическая культура»
ОУД.06 ОБЖ (Фесюн С.И.)	Методические рекомендации по проведению практических занятий Лекционный материал УМК
ОУД.07 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (Сазонова О.Б.)	Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы. Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов. Методические рекомендации по выполнению презентаций. Методические рекомендации по составлению конспекта. Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.
ОУД.08 Обществознание (Богданаш Д. А.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУД.09 Естествознание (Шарафиева Е.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУД.10 География (Харченко А.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУД.11 Экология (Шарафиева Е.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУД.12 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУД.13 Экономика (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУД.14 Право (Богданаш А.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УД.01 История родного края (Богданаш Д. А.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История Родного края» общеобразовательного цикла. Материалы по оформлению проекта. Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История Родного края» общеобразовательного

	цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.01 Основы философии (Богданаш А.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.02 История (Богданаш Д. А.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б., Полякова В.И.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.04 Физическая культура (Буков А.В.)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов по дисциплине: «Физическая культура»
ОГСЭ.05 Введение в профессию: общие компетенции профессионала (Богданаш А.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда (Курова Т.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ЕН.01 Математика (Сазонова О.Б.)	Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы. Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов. Методические рекомендации по выполнению презентаций. Методические рекомендации по составлению конспекта. Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.
ЕН.02 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.01 Экономика организации (Курова Т.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.02 Статистика (Курова Т.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.03 Менеджмент ( по отраслям) (Курова Т.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.04 Документационное обеспечение управления (Румянцева Е.А.)	Методические рекомендации по подготовке рефератов Методические рекомендации по подготовке докладов Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций Методические рекомендации по самостоятельной работе Методические рекомендации по практической работе Методический конспект лекций
ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Материалы по практической и самостоятельной работе

(Богданаш А.В.)	
ОП.06Логистика (Курова Т.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.07Бухгалтерский учет (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.08Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.09Безопасность жизнедеятельности	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.10Основы предпринимательства (Байкова О.А.)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы, Методические рекомендации по выполнению практических работ, Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы
ОП.11Основы бизнеса (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.12Профессиональная этика и психология делового общения (Румянцева Е.А.)	Методические рекомендации по подготовке рефератов Методические рекомендации по подготовке докладов Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций Методические рекомендации по самостоятельной работе
ОП.13Автоматизированные системы обработки экономической информации (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.01Производственная практика ПМ.01. Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
УП.01Учебная практика ПМ 01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
МДК.01.01Организация коммерческой деятельности (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.02Организация торговли (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.03Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе

ПП.02Производственная практика ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
УП.02Учебная практика ПМ. 02. Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
МДК.02.01Финансы, налоги и налогообложение (Курова Т.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.02.02Анализ финансово-хозяйственной деятельности (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
МДК.02.03Маркетинг (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.03Производственная практика ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка и качества и обеспечение сохраняемости товаров (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
УП.03Учебная практика ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка и качества и обеспечение сохраняемости товаров (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
МДК.03.01МДК.03.01 Теоретические основы товароведения (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.03.02Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров (Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.04Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностных служащих (Байкова О.А.)	Методические рекомендации
УП.04Учебная практика ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Байкова О.А.)	Методические рекомендации



МДК 04.01 Выполнение работ по должности Агент Коммерческий (Байкова О.А.)	Методические рекомендации по выполнению курсовой работы, Методические рекомендации по выполнению практических работ, Методические рекомендации по выполнению контрольных работ для обучающихся заочной формы
---	--

**Специальность / профессия 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы**  
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОП.01 Основы деловой культуры (Румянцева Е.А.)	Методические рекомендации по подготовке рефератов Методические рекомендации по подготовке докладов Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций Методические рекомендации по самостоятельной работе Методические рекомендации по практической работе
ОП.02 Основы делопроизводства (Румянцева Е.А.)	Методические рекомендации по подготовке рефератов Методические рекомендации по подготовке докладов Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций Методические рекомендации по самостоятельной работе
ОП.03 Основы менеджмента (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности (Фесюн С.И.)	Методические рекомендации по проведению практических занятий , по написанию и подготовке рефератов Лекционный материал УМК
А.01 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (Богданаш А.В.)	Методические рекомендации по проведению практических занятий , по написанию и подготовке рефератов Лекционный материал УМК
А.02 Психология личности и профессиональное самоопределение (Богданаш А.В.)	Методические рекомендации по проведению практических занятий , по написанию и подготовке рефератов Лекционный материал УМК
А.03 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.01 Производственная практика ПМ. 01. Оперативный учет хозяйственной деятельности организации (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации
УП.01 Учебная практика ПМ.01.	Методические рекомендации

Оперативный учет хозяйственной деятельности организации (Курова Т.Н.)	
МДК.01.01МДК.01.01Основы оперативного учета технологического процесса движения готовой продукции и сдачи выполненных работ (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.02Производственная практика ПМ.02. Анализ данных производственных программ, планов-графиков, нормативов производственного процесса (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации
УП.02Учебная практика ПМ.02. Анализ данных производственных программ, планов- графиков, нормативов производственного процесса (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации
МДК.02.01Основы организации диспетчерской службы(Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
МДК.02.02Основы технического обеспечения диспетчерской службы (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.03Производственная практика ПМ.03 Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации
МДК.03.01Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса (Курова Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ФК.01ФК Физическая культура (Буков А.В.)	Материалы по самостоятельной работе

**Профессия СПО 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства**

*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Дисциплина, МДК, ПМ, практика		Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
<b>ОП 00 Общепрофессиональный учебный цикл</b>		
Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины	ОП 01 Основы экономики	методические рекомендации по подготовке презентации
	ОП 02 Культура и психология профессионального общения	методические рекомендации по написанию реферата; методические рекомендации по подготовке к публичному выступлению
	ОП 03 Охрана труда	методические указания по выполнению лабораторно-практических работ; методические рекомендации по подготовке презентации
	ОП 04. Ботаника	методические указания по выполнению лабораторных работ по ботанике; методические указания по организации самостоятельной работы
	ОП 05 Основы агрономии	методические указания по выполнению лабораторных работ по основам агрономии; методические указания по организации самостоятельной работы
	ОП 06 Безопасность жизнедеятельности	Методические указания по организации самостоятельной работы
<b>Вариативная часть учебных циклов ППКРС</b>		
Рабочая программа общепрофессиональной дисциплины	ОП 08 Основы предпринимательства	методические указания к практическим занятиям и контрольным работам
	ОП 09 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	методические рекомендации по написанию реферата; методические рекомендации по подготовке к публичному выступлению
	ОП 10 Эффективное поведение на рынке труда	методические рекомендации по подготовке презентации
	ОП 11 Защита растений	методические указания по выполнению лабораторных работ по защите растений; методические указания по организации самостоятельной работы
<b>П. 00 Профессиональный цикл</b>		
Рабочая программа профессионального модуля	ПМ 01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте	Методические рекомендации по подготовке рефератов; методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы; методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы; методическое пособие по изучению темы «Цветоводство открытого грунта»;
	ПМ 02 Выращивание древесно-кустарниковых культур	методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы; методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы
	ПМ 03 Озеленение и благоустройство различных	методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации самостоятельной работы

	территорий	методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы
	ПМ 04 Интерьерное озеленение	методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации самостоятельной работы

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.25 Станочник (металлообработка), 23.01.03 Автомеханик, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования ( по отраслям), 18.01.02 Лаборант- эколог, 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, 09.02.04 Информационные системы ( по отраслям), 15.01.26 Токарь-универсал.

*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
<b>Соломонова Ю.Л.</b>	
ОУД.12 ИНФОРМАТИКА	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.04 Организационная техника	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.14 Автоматизированные системы обработки экономической информации	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.02 Операционные системы	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.03 Компьютерные сети	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.07 Основы проектирования баз	Методические указания по организации и проведению самостоятельной работы студентов по курсовому

данных	проектированию по учебной дисциплине ОП07 Основы проектирования баз данных
ОП.07 Основы проектирования баз данных (курсовое проектирование)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.08 Технические средства информатизации	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.13 Компьютерное моделирование	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
<b>Фесюн С.И.</b>	
ОБЖ	Методические рекомендации по проведению практических занятий Лекционный материал УМК
БЖД	Методические рекомендации по проведению практических занятий , по написанию и подготовке рефератов Лекционный материал УМК
<b>Талалова О.В.</b>	
ОП.07 Эффективное поведение на рынке труда	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
МДК.03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
ОП.03. Материаловедение	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
ОП.04 .Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документооборот	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
ОП 02 Технические измерения	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
ОП 05. Основы материаловедения	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению

	презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
ОП 03. Техническая графика	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по самостоятельной работе.
ПМ.01 Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов, аппаратов, товарных наборов и инструментов по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций.
<i>Шляпников С.Г.</i>	
Физическая культура	Методические рекомендации по проведению практических занятий Лекционный материал
<i>Афанасьев И.А.</i>	
ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	Лекционный материал, УМК, КОС.
МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станка	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.

<b>Зайцева С.В.</b>	
<b>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>	
Учебная практика УП.02	
Производственная практика ПП.01	методические рекомендации по оформлению отчёта по производственной практике, методические рекомендации по оформлению письменной экзаменационной работы
<b>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>	
Учебная практика УП.02	
Производственная практика ПП.02	
<b>ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>	
Учебная практика УП.03	
Производственная практика ПП.03	методические рекомендации по оформлению письменной экзаменационной работы
<b>Кузнецова Л.А</b>	
ОУД.13 Химия	Методические рекомендации для выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Химия», методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта. УМК
ОУД.14 Биология	Методические рекомендации для выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Биологии», Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта. УМК
ОУД 11 Экология	Методические рекомендации для выполнения студентами внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Экологии» , методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта. УМК
УД 01 Экология моего края	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
УД 02 Технология	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
<b>Вдовина Л.И.</b>	
ОП.05 Основы предпринимательства	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Основы предпринимательства» общепрофессионального цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе для профессий технического цикла.
ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Эффективно поведение на рынке труда» общепрофессионального цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе для профессий: 09.02.04. Информационные системы (в промышленности)

	Рабочая тетрадь по дисциплине «Эффективное поведение на рынке труда»
<b>Сазонова О.Б.</b>	
ОУД 04. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению презентаций.</p> <p>Методические рекомендации по составлению конспекта.</p> <p>Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.</p>
ОУД 07. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	<p>Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению презентаций.</p> <p>Методические рекомендации по составлению конспекта.</p> <p>Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.</p>
ЕН.01 Элементы высшей математики	<p>Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению презентаций.</p> <p>Методические рекомендации по составлению конспекта.</p> <p>Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.</p>
ЕН.02 Элементы математической логики	<p>Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов. Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению презентаций.</p> <p>Методические рекомендации по составлению конспекта.</p> <p>Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.</p>
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Методические рекомендации по выполнению презентаций. Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы.</p> <p>Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов.</p> <p>Методические рекомендации по выполнению презентаций.</p> <p>Методические рекомендации по составлению конспекта.</p> <p>Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.</p>
<b>Рассторгуев В.Н.</b>	
УП. ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	Методическая разработка учебного процесса по изучению станочного оборудования на базе настольного вертикально-сверлильного станка модели 2М112
<b>Глушков С.В.</b>	
МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	<p>Методические рекомендации по проведению практических занятий</p> <p>Лекционный материал</p> <p>УМК</p>



МДК 03.01 Технология работ на токарно – расточных станках	Лекционный материал, методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
МДК 04.01 Технология работ на токарно – револьверных станках	Методические рекомендации по написанию выпускной письменной экзаменационной работы, лекционный материал, УМК, КОС.
УД.02 Технология	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
МДК 01.01 Технология обработки на металлорежущих станках	Методические рекомендации по проведению практических занятий Лекционный материал УМК
МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станка	Методические рекомендации по проведению практических занятий, лекционный материал, УМК.
ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) УП.02 Учебная практика	Методические рекомендации по проведению практических занятий.
ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками ПП.01 Производственная практика	Методические рекомендации по проведению практических занятий.
<b>Полякова В. И.</b>	
Иностранный язык	Методические рекомендации по работе с текстом, лексическим и грамматическим материалом, по написанию рефератов Материалы по практической и самостоятельной работе для профессий и специальностей технического профиля Материалы по практической и самостоятельной работе для специальностей технического профиля Методические рекомендации по практической и самостоятельной работе для специальности технического профиля
<b>Яшина Т.Н.</b>	
Русский язык	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Русский язык» общеобразовательного цикла Методические рекомендации по написанию рефератов
<b>Харченко А.В.,</b>	
«География»	Методическое пособие по написанию и оформлению рефератов к рабочей программе учебной дисциплины «География»
<b>Богданаши А. В.,</b>	

<b>Богданаиш Д. А.,</b>	
История Родного края История ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История Родного края» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
<b>Богданаиш А.В., Богданаиш Д. А., Дога Н. С.,</b>	
История ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической работе Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ (включая экономику и право)» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
<b>Богданаиш Д. А.</b>	
История Основы философии	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе. Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «Основы философии» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
<b>Шарафиева Е.С.</b>	
ОДБ.07.БИОЛОГИЯ	Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по дисциплине ОДБ.07.БИОЛОГИЯ
ОДБ.06. ХИМИЯ	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине ОДБ.06. ХИМИЯ

3.4. Сведения об организации практики студентов, наличие постоянных баз практики, реквизиты договоров.

Организация производственной практики

Таблица 7

№ п./п	Код профессии/специальности	Наименование образовательной программы	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики		
			Организация	Срок действия договора	
1	15.01. 25 Станочник (металлообработка)	ПМ 02. Обработка деталей на металлообрабатывающих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных)	ПАО «Кузнецов»	Договор отдали на завод, сказали даты и номера не ставить мол «сами поставим и пришлем»,но пока ничего не прислали.	
			ООО "Авиакор"		до 18.09.2020 г.
			ООО "ИНРОЛ-СТС"		до 10.06.2018 г.
			АО «Авиаагрегат»		до 27.11.2020 г.
			ООО "ТЕХМАШСЕРВИС"		до 27.11.2020 г.
			ПАО "Гидроавтоматика"	до 27.11.2020 г.	
2	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы	ПАО «Кузнецов»	до 10.06.2018 г.	
			ООО "Авиакор"		до 18.09.2020 г.
			ООО "ИНРОЛ-СТС"		
			АО «Авиаагрегат»		до 27.11.2020 г.
			ООО "ТЕХМАШСЕРВИС"		до 27.11.2020 г.
			ПАО "Гидроавтоматика"	до 27.11.2020 г.	
3	35.01.19. Мастер садово-паркового и ландшафтного	Программа учебной практики ПМ 01. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте			

	строительства	Программа производственной практики ПМ 01. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте	ГБОУ Д.О.Д. Самарский областной детский эколого-биологический центр. Договор №1 от 18.12.2017 г.	18.12.17. - 30.06.2018г.
			Ботанический сад Самарского университета. Договор №2 от 18.12.2017 г.	
4	15.01.26 Токарь-универсал	ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	АО «Авиаагрегат»	до 06.05.2018 г.
5	15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	ПМ. 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях		

Индивидуальные договоры на проведение практики Специальность /профессия	
Организация	Реквизиты договора (№ и дата)
<b>Афанасьев И.А.</b>	
ООО "Авиакор"	№ 9 от 06.12.2017 г.
ООО "ИНРОЛ-СТС"	№ 2 от 16.10. 2017 г.
АО «Авиаагрегат»	№ 34 от 27.11.2017 г.
ООО "ТЕХМАШСЕРВИС"	№8 от 27.11.2017 г.
ПАО "Гидроавтоматика"	№7 от 27.11.2017 г.
<b>Вдовина Л.И.</b>	
ИП Жданов А.В., Елховский р-н, с. Муловка.	Договор №5 от 18.12.2017 г.
Салон цветов «Сакура», г. Самара, ул. Ново-садовая 285.	Договор №6 от 18.12.2017 г.
КФХ Садовый центр «Зеленый мир»,	Договор №7 от 18.12.2017 г.
ООО Ролл Агро, Ракитинское шоссе 4А	Договор № 4 от 18.12.2017 г
ООО «Ева», цветочный отдел, Нефтегорский р-н, с. Утевка	Договор № 9 от 18.12.2017 г
Управление сельского хозяйства муниципального образования «Асекеевский	Договор № 10 от 18.12.2017 г

р-н», Оренбургская область	
<b>Расторгуев В.Н.</b>	
Вагонное ремонтное депо Кинель обособленное структурное подразделение АО «Вагонная ремонтная компания №1» (ВЧДр Кинель АО «ВРК1»)	Договор до 06.05.2018 г.

№ п./п	Код профессии/специальности	Наименование образовательной программы	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики	
			Организация	Срок действия договора
1	38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно - диспетчерской) службы	ПМ.01 Оперативный учет хозяйственной деятельности организации ПМ.02 Анализ данных производственных программ, планов – графиков, нормативов производственного процесса. ПМ.03 Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса	Государственное бюджетное учреждение Самарской области «Реабилитационный центр для инвалидов «Самарский»	Договор №1 от 09 января 2018г. до 30 июня 2018г.

Индивидуальные договоры на проведение практики	
Специальность /профессия	
Организация	Реквизиты договора (№ и дата)
<b>Афанасьев И.А.</b>	
ПАО «Кузнецов»	Договор отдали на завод, сказали даты и номера не ставить мол «сами поставим и пришлем»,но пока ничего не прислали.
ООО "Авиакор"	№ 9 от 06.12.2017 г.
ООО "ИНРОЛ-СТС"	№ 2 от 16.10. 2017 г.
АО «Авиаагрегат»	№ 34 от 27.11.2017 г.
ООО "ТЕХМАШСЕРВИС"	№8 от 27.11.2017 г.
ПАО "Гидроавтоматика"	№7 от 27.11.2017 г.
<b>Вдовина Л.И.</b>	
ИП Жданов А.В., Елховский р-н, с. Муловка.	Договор №5 от 18.12.2017 г.
Салон цветов «Сакура», г. Самара, ул. Ново-садовая 285.	Договор №6 от 18.12.2017 г.

КФХ Садовый центр «Зеленый мир», ООО Ролл Агро, Ракитинское шоссе 4А	Договор №7 от 18.12.2017 г.
ООО «Ева», цветочный отдел, Нефтегорский р-н, с. Утевка	Договор № 4 от 18.12.2017 г
Управление сельского хозяйства муниципального образования «Асекеевский р-н», Оренбургская область	Договор № 9 от 18.12.2017 г
<b>Расторгуев В.Н.</b>	
Вагонное ремонтное депо Кинель обособленное структурное подразделение АО «Вагонная ремонтная компания №1» (ВЧДр Кинель АО «ВРК1»)	Договор до 06.05.2018 г.

Индивидуальные договоры на проведение практики Специальность 38.02.04 Коммерция ( по отраслям)	
Организация	Реквизиты договора (№ и дата)
ИП «Головачев»	б/н, 05.06.2017г.
ООО «Поволжская алкогольная компания»	б/н, 01.11.2017г.
ИП «Серегина «	б/н, 20.02.2017г.
ООО «ЕЭмСи»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Волжанин»	б/н, 15.02.2017г.
ООО «Евросеть-Ритейл»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Апекс - Волга»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Горилка-Город»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «БУРГЕР РУС»	б/н, 28.02.2017г.
ИП«Ахадов»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Восход»	б/н, 28.02.2017г.
ИП «Усова» магазин «Игрушки»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Сириус»	б/н, 02.02.2017г.
ИП «Донкина	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Проспект»	б/н, 28.02.2017г.
ИП «Канюкаева»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Арэта»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Кулинар»	б/н, 28.02.2017г.
ИП «Калтахчян»	б/н, 14.02.2017г.
ИП «Большакова» магазин «КУПАВА»	б/н, 28.03.2017г.

ООО «Газтехника-Запад»	б/н, 28.02.2017г.
ООО «Талим»	б/н, 23.10.2017г.

**Профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства**

п/п	№	Код профессии	Наименование образовательной программы	Наименование организации (предприятия), реквизиты договора, обеспечивающего организацию производственной практики	
				Организация	Срок действия договора
11		35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	ГБОУ Д.О.Д. Самарский областной детский эколого-биологический центр. Договор №1 от 18. 12.2117г.	18.12.17. - 30.06. 2018г.
12.		35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	Ботанический сад Самарского университета. Договор №2 от 18.12.2017 г.	18.12.17. - 30.06.2018г.

**4. Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности**  
**4.1. Результаты промежуточной аттестации**

Таблица 9

№ п/п	Код профессии и специальности	Группа	Наименование специальности	Доля обучающихся, получивших оценки	
				«отлично» и «хорошо» качество %	«неудовлетворительно» успеваемость %
	38.02.01	1А	Коммерция ( по отраслям)	78,4	100%
		2А	Экономика и бухгалтерский учет по отраслям), село	74	92,3%
	38.02.04	3121	Коммерция (по отраслям)	48	100
		3211 заочное		83,5	100
	09.02.04	3118	Информационные системы ( по отраслям)	77	97
	15.01.25	2111	Станочник	53	92
		2121	( металлообработка)	45	95
	23.01.03	2115	Автомеханик	38,4	92
		2125		37,8	88
	15.01.05	2114	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	41	87
	15.01.05	2124	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	34	92
	15.01.26	2123	Токарь-универсал	43	100
	15.01.29	2116	Контролер станочных и слесарных работ	37	92
	35.01.19	2129	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	80	91
	38.02.01	41	Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)- село заочное	86	100
			<b>Всего по колледжу</b>	<b>57,2</b>	<b>94,6</b>



#### 4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 10

№ п/ п	Наименование специальности	Количество выпускни ков (Очное отделение)	Количество выпускни ков (Заочное отделение)	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР	
				«отлично» и «хорошо» %	«неудовле тво рительно»
1	Станочник (металлообработка)	15		46	0
2	Автомеханик	17		18	0
3	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	23		93	0
4	Оператор диспетчерской производственно-диспетчерской службы)	10		50	0
5	Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)	23	14	65/78	0
6	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	15		86	0
7	Коммерция ( по отраслям)	26	12	68/42	0
9	Документационное обеспечение управления и архивоведение	25		52	0
	ИТОГО	154	26	59,8	

## 5. Востребованность выпускников образовательной организации

Таблица 11

№	Код специальности	Наименование специальности/профессии	Доля выпускников, трудоустроившихся по специальности (профессии) в первый год после окончания обучения	Доля выпускников (за последние три года), работающих по специальности (профессии) в течение 2 лет после окончания обучения
1	15.01.25	Станочник (металлообработка)	33%	48%
2	23.01.03	Автомеханик	64,7%	82%
3	35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	61%	67%
4	38.01.01	Оператор диспетчерской производственно-диспетчерской службы)	40%	40%
5	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)	65%	78%
6	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	26,6%	48%
7	38.02.04	Коммерция ( по отраслям)	81%	83%
8	46.02.04	Документационное обеспечение управления и архивоведение	56%	62%

## 6. Кадровое обеспечение образовательной организации

Таблица 12

### 6.1. Качественный состав педагогических работников

	Число штатных работников	Из них			
		Имеют высшее образование	в т.ч. педагогическое	Среднее профессиональное	Другое (указать какое), ученую степень кандидата наук, доктора наук
Руководители образовательных организаций, структурных подразделений и их заместители	5	5	1	0	
Педагогические работники	46	41	20	5	
Иные работники	42	9	1	16	

### 6.2 Сведения о повышении квалификации

Таблица 13

	Всего	Сведения о повышении квалификации и профессиональной переподготовке за последние 3 года			
		Число прошедших обучение (возможна накопительная система)			Удельный вес в общей численности
		Всего	в т.ч.		
			по инновационным программам обучения	путем стажировки	
Руководители и заместители	5	4	4		80%
Педагогические работники	29	17	16	1	58,6%
в т.ч. мастера производственного обучения	5	1		1	20%

**7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса**  
**7.1 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин**  
**(модулей)**

**Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)**  
*(код и название профессии или специальности согласно ФГОС)*

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП, )	Обеспеченность (%)
ОУД.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.02 Литература(Яшина Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б. Полякова В.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.04 История (Дога Н.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.05 Физическая культура (Буков А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.06 ОБЖ (Фесюн С.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	90%
ОУД.07 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.08 Обществознание (Богданаш Д. А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.09 Естествознание (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.10 География (Харченко А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.11 Экология (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.12 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.13 Экономика (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУД.14 Право (Богданаш А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УД.01 История родного края (Богданаш Д. А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.01 Основы философии (Богданаш А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

ОГСЭ.02История (Богданаш Д. А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.03Иностранный язык (Булгина Н.Б., Полякова В.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04Физическая культура (Буков А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.05Введение в профессию: общие компетенции профессионала (Богданаш А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.06Эффективное поведение на рынке труда (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.01Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.02Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01Экономика организации (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02Статистика (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.03Менеджмент ( по отраслям) (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04Документационное обеспечение управления (Румянцева Е.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.05Правовое обеспечение профессиональной деятельности (Богданаш А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.06Логистика (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07Бухгалтерский учет (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.08Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09Безопасность жизнедеятельности	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.10Основы предпринимательства (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.11Основы бизнеса (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

ОП.12Профессиональная этика и психология делового общения (Румянцева Е.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.13Автоматизированные системы обработки экономической информации (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.01Производственная практика ПМ.01. Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
УП.01Учебная практика ПМ 01 Организация и управление торгово-сбытовой деятельностью (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК.01.01Организация коммерческой деятельности (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
МДК.01.02Организация торговли (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
МДК.01.03Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
ПП.02Производственная практика ПМ.02 Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
УП.02Учебная практика ПМ. 02. Организация и проведение экономической и маркетинговой деятельности (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК.02.01Финансы, налоги и налогообложение (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
МДК.02.02Анализ финансово-хозяйственной деятельности (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
МДК.02.03Маркетинг (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%

ПП.03Производственная практика ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка и качества и обеспечение сохраняемости товаров (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
УП.03Учебная практика ПМ.03 Управление ассортиментом, оценка и качества и обеспечение сохраняемости товаров (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК.03.01МДК.03.01 Теоретические основы товароведения (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
МДК.03.02Товароведение продовольственных и непродовольственных товаров (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
ПП.04Производственная практика ПМ.04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностных служащих (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
УП.04Учебная практика ПМ. 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК 04.01 Выполнение работ по должности Агент Коммерческий (Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%

**Специальность / профессия 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы**  
*(код и название профессии или специальности согласно ФГОС)*

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП, )	Обеспеченность (%)
ОП.01 Основы деловой культуры (Румянцева Е.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02 Основы делопроизводства (Румянцева Е.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.03 Основы менеджмента (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Безопасность жизнедеятельности (Фесюн С.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
А.01 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний (Богданаш А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
А.02 Психология личности и профессиональное самоопределение (Богданаш А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
А.03 Адаптивные информационные и коммуникационные технологии (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.01 Производственная практика ПМ.01. Оперативный учет хозяйственной деятельности организации (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
УП.01 Учебная практика ПМ.01. Оперативный учет хозяйственной деятельности организации (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК.01.01 МДК.01.01 Основы оперативного учета технологического процесса движения готовой продукции и сдачи выполненных работ (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%



ПП.02Производственная практика ПМ.02. Анализ данных производственных программ, планов- графиков, нормативов производственного процесса (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
УП.02Учебная практика ПМ.02. Анализ данных производственных программ, планов- графиков, нормативов производственного процесса (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК.02.01Основы организации диспетчерской службы(Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
МДК.02.02Основы технического обеспечения диспетчерской службы (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
ПП.03Производственная практика ПМ.03 Диагностика и мониторинг нарушений производственного процесса (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	90%
МДК.03.01Основы диагностики и мониторинга нарушений производственного процесса (Курова Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ, КОС	100%
ФК.01ФК Физическая культура (Буков А.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.25 Станочник (металлообработка), 23.01.03 Автомеханик, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования ( по отраслям), 18.01.02 Лаборант- эколог, 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, 09.02.04 Информационные системы (в промышленности), 15.01.26 Токарь-универсал  
(код и название профессии или специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
<b>Соломонова Ю.Л.</b>		
ОУД.12 ИНФОРМАТИКА	КИМ, КОС, РП, КТП	100%
ОП.04 Организационная техника	КОС, РП, КТП	90%
ОП.14 Автоматизированные системы обработки экономической информации	КОС, РП, КТП	100%
Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	КОС, РП, КТП	100%
<b>09.02.04 Информационные системы (в промышленности)</b>		
ОП.01 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	КОС, РП, КТП	100%
ОП.02 Операционные системы	КОС, РП, КТП	100%
ОП.03 Компьютерные сети	КОС, РП, КТП	100%
ОП.05 Устройство и функционирование информационной системы	РП, КТП	90%
ОП.06 Основы алгоритмизации и программирования	КОС, РП, КТП	100%
ОП.07 Основы проектирования баз данных	КОС, РП, КТП	100%
ОП.07 Основы проектирования баз данных (курсовое проектирование)	КОС, РП, КТП	100%
ОП.08 Технические средства информатизации	КОС, РП, КТП	100%
ОП.13 Компьютерное моделирование		100%

<b>Фесюн С.И.</b>		
ОБЖ	КИМ, РП, КТП	90%
БЖД	КИМ, РП, КТП	80%
<b>Талалова О.В.</b>		
ОП.07 Эффективное поведение на рынке труда	КИМ, РП, КТП	100%
МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения	КОС, РП, КТП	100%
МДК.01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	КОС, РП, КТП	100%
МДК.02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»	КОС, РП, КТП	100%
МДК.03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций	КОС, РП, КТП	100%
МДК.03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов.	КОС, РП, КТП	100%
ОП.03. Материаловедение	КИМ, РП, КТП	100%
ОП.04. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документоведение	КИМ, РП, КТП	100%
ОП 02 Технические измерения	КОС, РП, КТП	100%
ОП 05. Основы материаловедения	КОС, РП, КТП	100%
ОП 03. Техническая графика	КОС, РП, КТП	100%
ПМ.01 Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов, аппаратов, товарных наборов и инструментов по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	РП, КТП	80%
<b>Шляпников С.Г.</b>		
Физическая культура.	КИМ, РП, КТП	90%

<b><i>Афанасьев И.А.</i></b>		
ПМ.02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	КОС, РП, КТП	60 %
ПМ.03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	КОС, РП, КТП	60 %
ПМ.04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	КОС, РП, КТП	60 %
МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	КОС, РП, КТП	60 %
ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках	КОС, РП, КТП	60 %
МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станка	КОС, РП, КТП	60 %
ПМ.01 Подготовительно- сварочные работы	КОС, РП, КТП	60 %
<b><i>Зайцева С.В.</i></b>		
<b>ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта</b>		
Учебная практика УП.01	РП	100%
Производственная практика ПП.01	РП,	100%
<b>ПМ.02 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров</b>		
Учебная практика УП.02	РП	100%
Производственная практика ПП.02	РП	100%
<b>ПМ.03 Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами</b>		
Учебная практика УП.03	РП	100%
Производственная практика ПП.03	РП	100%
<b><i>Кузнецова Л.А.</i></b>		

ОУД.13 Химия	КИМ, РП, КТП	100%
ОУД.14 Биология	КИМ, РП, КТП	100%
ОУД 11 Экология	КИМ, РП, КТП	100%
УД 01 Экология моего края	КИМ, РП, КТП	80%
УД 02 Технология	КИМ, РП, КТП	80%
<b>Вдовина Л.И.</b>		
ОП.05 Основы предпринимательства	Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07.Основы предпринимательства» (технический цикл)	100%
	Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07.Основы предпринимательства» (Автомеханики)	100%
ОГСЭ.06 Эффективное поведение на рынке труда	Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07.Основы предпринимательства» для специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100%
	Рабочая программа учебной дисциплины ОП 07.Основы предпринимательства» (технический цикл)	100%
	КТП ОП 07.Основы предпринимательства» (технический цикл)	100%
	КТП ОП 07.Основы предпринимательства» (автомеханики)	100%
	КТП ОГСЭ. 06.Эффективное поведение на рынке труда» для специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)	100%
	КТП ОГСЭ. 06.Эффективное поведение на рынке труда» (технический цикл)	100%
	КИМ ОП 07.Основы предпринимательства»	100%
	КИМ ОГСЭ. 06.Эффективное поведение на рынке труда»	100%
	КОС ПМ 01. Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте	100%

	КОС ПМ 02. Выращивание древесно - кустарниковых культур	100%
	КОС ПМ 03. Озеленение и благоустройство различных территорий	100%
	КОС ПМ.04. Интерьерное озеленение	100%
<b>Сазонова О.Б.</b>		
ОУД 04. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	КИМ, КОС, РП, КТП	
ОУД 07. Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	КИМ, КОС, РП, КТП	
ЕН.01 Элементы высшей математики	КОС, РП, КТП	
ЕН.02 Элементы математической логики	КОС, РП, КТП	
ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	КОС, РП, КТП	
<b>Расторгуев В.Н.</b>		
УП. ПМ.01 Токарная обработка заготовок, деталей, изделий и инструментов	РП, КТП	80%
УП. ПМ.01 Технология выполнения работ по профессии рабочего 19149 Токарь	РП, КТП	80%
<b>Понсуевич В.В.</b>		
УП, ПП ПМ. 02 Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях	КОС, РП, КТП	50 %
УП, ПП ПМ. 03 Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление	КОС, РП, КТП	50 %
УП, ПП ПМ. 04 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	КОС, РП, КТП	50 %

<b>Глушков С.В.</b>		
МДК 01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках	КОС, РП, КТП	70 %
МДК 03.01 Технология работ на токарно – расточных станках	КОС, РП, КТП	70 %
МДК 04.01 Технология работ на токарно – револьверных станках	КОС, РП, КТП	70 %
УД.02 Технология	КОС, РП, КТП	70 %
МДК 01.01 Технология обработки на металлорежущих станках	КОС, РП, КТП	70 %
МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станка	КОС, РП, КТП	70 %
ПМ.02 Обработка деталей на металлорежущих станках различного вида и типа (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных и шлифовальных) УП.02 Учебная практика	КОС, РП, КТП	70 %
ПМ.01 Программное управление металлорежущими станками ПП.01 Производственная практика	КОС, РП, КТП	70 %
<b>Абзалова М.М.</b>		
ПП ПМ.03 Растачивание и сверление деталей профессионального цикла	КОС, РП, КТП	50%
УП. ПМ.04 Обработка деталей на токарно-револьверных станках	КОС, РП, КТП	50%
ПП. ПМ.04 Обработка деталей на токарно-револьверных станках	КОС, РП, КТП	50%
<b>Богданаши Д.А.</b>		
Основы философии	КОС, РП, КТП	100 %
История	КОС, РП, КТП	100 %
История родного края	КОС, РП, КТП	100 %

Обществознание (включая экономику и право)	КОС, РП, КТП	100 %
<b>Богданаи А.В.</b>		%
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	КОС, РП, КТП	100 %
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	КОС, РП, КТП	90 %
<b>Булгина Н.Б.</b>		
Иностранный язык	КОС, РП, КТП	100 %
<b>Протасевич Т.В.</b>		
Введение в профессию: общие компетенции профессионала	КОС, РП, КТП	100 %
<b>Яшина Т.Н.</b>		
Русский язык	КИМ, РП, КТП	100 %
Литература	КИМ, РП, КТП	100 %
<b>Дога Н.С.</b>		
Обществознание (включая экономику и право)	КИМ, РП, КТП	100 %
История	КИМ, РП, КТП	100 %
<b>Полякова В.И.</b>		
Иностранный язык	КИМ, РП, КТП	100 %
<b>Шарафиева Е.С.</b>		
Химия	КИМ, РП, КТП	80 %
Биология	КИМ, РП, КТП	80 %
<b>Харченко А.В.</b>		
Экология	КИМ, РП, КТП	100 %
География	КИМ, РП, КТП	100 %

**Профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства**



Дисциплина	Учебно-методическое обеспечение программы	Обеспеченность (%)
ОП 01 Основы экономики	рабочая программа, календарно-тематическое планирование; методические рекомендации по подготовке презентации	100%
ОП 02 Культура и психология профессионального общения	рабочая программа, календарно-тематическое планирование; методические рекомендации по написанию реферата; методические рекомендации по подготовке к публичному выступлению	100%
ОП 03 Охрана труда	рабочая программа, календарно-тематическое планирование; комплект учебно-наглядных пособий «Охрана труда»; видеофильм по охране труда;	100%
ОП 04. Ботаника	рабочая программа, календарно-тематическое планирование; методические указания по выполнению лабораторных работ по ботанике; методические указания по организации самостоятельной работы	100%
ОП 05 Основы агрономии	рабочая программа, календарно-тематическое планирование методические указания по выполнению лабораторных работ по основам агрономии; методические указания по организации самостоятельной работы	100%
ОП 06 Безопасность жизнедеятельности	рабочая программа, календарно-тематическое планирование	100%
ОП 08 Основы предпринимательства	рабочая программа, календарно-тематическое планирование; конспект лекций по дисциплине; методические указания к практическим занятиям и контрольным работам	100%
ОП 09 Введение в профессию: общие компетенции профессионала	рабочая программа, календарно-тематическое планирование	100%
ОП 10 Эффективное поведение на рынке труда	рабочая программа, календарно-тематическое планирование	100%
ОП 11 Защита растений	рабочая программа, календарно-тематическое планирование методические указания по выполнению лабораторных работ по защите растений; методические указания по организации самостоятельной работы	100%
ПМ 01 Выращивание цветочно-декоративных культур в открытом и защищенном грунте	рабочая программа, календарно-тематическое планирование методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации самостоятельной работы; методические рекомендации по написанию выпускной квалификационной работы; методическое пособие по изучению темы «Цветоводство открытого грунта»; конспекты лекций	100%
ПМ 02 Выращивание древесно-кустарниковых культур	рабочая программа, календарно-тематическое планирование методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации самостоятельной работы; конспекты лекций	100%
ПМ 03 Озеленение и благоустройство различных территорий	рабочая программа, календарно-тематическое планирование методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации самостоятельной работы	100%

ПМ 04 Интерьерное озеленение	рабочая программа, календарно-тематическое планирование методические указания по выполнению лабораторных работ; методические указания по организации самостоятельной работы	100%
------------------------------	---	------

**7.2. Результаты выполнения курсовой работы (проекта) (включая методическое обеспечение курсового проектирования)**

Таблица 15

**Специальность**

**38.02.04 Коммерция (по отраслям)**

(код и название специальности согласно ФГОС)

Таблица 14

Учебный план		Тематика курсовой работы (проекта) согласно рабочей программе дисциплины, (профессионального модуля)	Наличие приказа о закреплении тем курсовых работ (проектов) Да/нет	Наличие графика выполнения и защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие заданий курсовую работу (проект) Да/нет	Наличие ведомости с результатами защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие методической документации по разработке курсовой работы (проекта) Да/нет
Дисциплина, МДК, ПМ	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)						
	аудиторных	самостоятельных					
МДК 02.03 Маркетинг	10	10	Да	Да	Да	Да	Да
		Товарная политика фирмы и её особенности Реклама в маркетинге Упаковка как элемент конкурентоспособности товара Способы сегментирования рынка Стратегии маркетинга Конкурентоспособность торговых предприятий Фирменный стиль торговой организации Жизненный цикл товаров Сетевой маркетинг Рыночные ниши Телевизионная реклама Маркетинговые аспекты товарного ассортимента Модели развития рынка Коммуникации в маркетинге					

			Конкуренция и конкурентные преимущества товара Модели покупательского поведения Маркетинговая политика торгового предприятия Бенчмаркетинг Товар в системе маркетинга Современные технологии брендинга Мерчендайзинг Методы поведения маркетинговых исследований Социально-экономическая сущность маркетинга Рынок как экономическая основа маркетинга Создание нового товара					
МДК 02.02 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	44		Факторный анализ прибыли и рентабельности организации Анализ эффективности использования основных средств Анализ себестоимости отдельных видов продукции Анализ качеств и конкурентоспособности продукции Анализ выпуска и реализации продукции Анализ затрат на производство и себестоимости продукции Анализ выпуска и (или) реализации продукции и его совершенствование Анализ финансового состояния предприятия Анализ движения денежных	Да	Да	Да	Да	Да

			<p>средств</p> <p>Анализ затрат на производство и себестоимости продукции</p> <p>Анализ эффективности инвестиции предприятия</p> <p>Анализ качества и конкурентоспособности продукции</p> <p>Анализ расходов по оплате труда</p> <p>Анализ затрат на производство и себестоимости продукции</p> <p>Анализ себестоимости отдельных видов продукции</p> <p>Анализ расчетов с дебиторами и кредиторами (или расчетов с бюджетом)</p> <p>Анализ дебиторской и кредиторской задолженности</p> <p>Анализ затрат на производство и себестоимости продукции</p> <p>Анализ трудовых ресурсов предприятия</p> <p>Анализ финансового состояния предприятия</p> <p>Анализ трудовых ресурсов предприятия</p> <p>Анализ основных средств, их состояния ,использования, ремонта, амортизация</p> <p>Анализ дебиторской и кредиторской задолженности</p> <p>Анализ издержек производства по центрам ответственности</p> <p>Анализ расчетов с дебиторами и кредиторами ( или расчетов с бюджетом)</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Специальность 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)

(код и название специальности согласно ФГОС)

Таблица 14

Учебный план			Тематика курсовой работы (проекта) согласно рабочей программе дисциплины, (профессионального модуля)	Наличие приказа о закреплении тем курсовых работ (проектов) Да/нет	Наличие графика выполнения и защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие заданий курсовую работу (проект) Да/нет	Наличие ведомости с результатами защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие методической документации по разработке курсовой работы (проекта) Да/нет
Дисциплина, МДК, ПМ	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)							
	аудиторных	самостоятельных						
ОП.07 Основы проектирования баз данных	30	44	Проектирование БД коммерческого учебного центра Проектирование БД для учета домашних финансов. Проектирование БД для домашней библиотеки. Проектирование базы данных телеателье Проектирование БД для пункта проката видеофильмов Проектирование БД кинотеатра Проектирование БД драматического театра Проектирование БД для домашней аудиотеки Проектирование БД тренера спортивной команды. Проектирование БД агентства по аренде квартир Проектирование БД риэлтерского агентства Проектирование БД для учета услуг, оказываемых юридической консультационной фирмой Проектирование БД для автосервисной фирмы Проектирование БД для	Да	Да	Да	Защита курсового проекта будет 14 мая 2018г.	Да

		автозаправочной станции Проектирование БД центра по продаже автомобилей Проектирование БД таксомоторного парка Проектирование базы данных туристического агентства. Проектирование БД для управления работой компьютерных аудиторий учебного заведения. Проектирование базы данных туристического клуба Проектирование базы данных Учета расчетов с клиентами в банке. Проектирование базы данных строительной фирмы Проектирование базы данных фотоцентра. Проектирование базы данных торговой организации Проектирование базы данных аэропорта Проектирование базы данных горнолыжной базы					
--	--	---	--	--	--	--	--

## 8. Библиотечно-информационное обеспечение

### 8.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 16

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров		Поступило за прошлый год.
	Всего	в т.ч. изданных за последние 5 лет	
Объем библиотечного фонда	81358	289	58
В т.ч. учебная	55917	289	58
В т.ч. обязательная	53789	289	0
Учебно- методическая	9183	0	0
В т.ч. обязательная учебно- методическая	7829	0	0
Художественная	16258	0	0
Электронные издания	127	1	1
Аудиовизуальные материалы	57	0	0

## 9. Материально-техническая база образовательной организации

### 9.1. Сведения о наличии зданий и площадей

Таблица 17

Здания, сооружения с адресами	Общая площадь	Учебно-лабораторная	Количество м <sup>2</sup> общей площади здания/сооружения, приходящихся на одного обучающегося
443541 Самарская область, Волжский район, село Рождествено, улица Шоссейная 1 Б	6736	2060	25,2
443023, город Самара, улица Советской Армии 5 А	5290.4	2750	12.6
443092, город Самара, улица Теннисная 25 В	4084.1	2323.3	9.75
443050 ,город Самара, улица Заводское шоссе 31	4100.5	2217	9,85
Всего	20211	9350,3	

### 9.2 Характеристика площадей, используемых в образовательном процессе

Таблица 18

№ п/п	Наименование объекта	Количество объектов	Площадь
1	Учебные корпуса	4	20211
2	Производственные корпуса	1	2449,5
3	Учебные кабинеты	80	4165,3
4	Лаборатории	12	368,3
5	Библиотека с читальным залом	3	227
6	Учебные мастерские	7	1580,4
7	Склады учебных материалов	1	53,1
8	Спортивный зал	3	655.9
9	Тренажерный зал	2	76,2
10	Актовый зал	4	360,5
11	Инструментальная кладовая	1	53,1
12	Медицинский кабинет	3	58,9
13	Кухня и подсобные помещения	2	101,5
14	Столовая	2	515,8
15	Буфет	1	21,9
16	Административные кабинеты (директор, заместители, методист, учительская, бухгалтерия, касса, круглосуточная вахта)	27	956,3
17	Ресурсные центры	1	2449,5
18	Прочие помещения		
	Общежитие	2	1895.1
	Гаражи	2	299,5



**9.3 Учебно-производственная база производственного обучения, производственной практики**

Таблица 19

№ п/п	Учебные мастерские (цеха, полигоны, залы, салоны, столовая, магазин и др.) по профессии/ специальности	Количество ученических мест	% обеспеченность и учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
1	<b>Профессия 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</b>				
	Учебные мастерские -Слесарные -Сварочные	25	100	100	100
2	<b>Профессия 15.01.25 Станочник (металлообработка)</b>				
	Учебные мастерские -Токарный участок -Фрезерный участок -Участок станков с ПУ -Слесарные мастерские -Лаборатория Специальных дисциплин механообработки	25	100	100	100
3	<b>Профессия 23.01.03 Автомеханик</b>				
	-Слесарные мастерские -Агрегатная мастерская -Лаборатория специальных дисциплин	25	100	100	100
4	<b>Профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства</b>				
	-Лаборатория растениеводства -Лаборатория Спецтехнологии цветоводства -Теплица -Лаборатория –участок WS	25	100	100	100
5	<b>Специальность 38.02.01. Экономика и бухгалтерский учет ( по отраслям)</b>				
	-Кабинет бухгалтерского учета	25	100	100	100
6	<b>Специальность 38.02.04 Коммерция ( по отраслям)</b>				
	-Кабинет коммерческой деятельности -Лаборатория товароведения и экспертизы товаров	25	100	100	100

**9.4. Компьютерное обеспечение**

Таблица 20

Наименование показателей	№ строки	Всего	в том числе используемых в учебных целях
--------------------------	----------	-------	--

			всего	из них доступных для использования обучающимися в свободное от основных занятий время
1	2	3	4	5
Персональные компьютеры - всего	01	<b>245</b>	190	154
из них:				
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	<b>5</b>	5	0
планшетные компьютеры	03	<b>0</b>	0	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	<b>184</b>	132	121
имеющие доступ к Интернету	05	<b>180</b>	152	141
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	06	<b>180</b>	152	141
поступившие в отчетном году	07	<b>27</b>	27	0
Электронные терминалы (инфоматы)	08	<b>0</b>		
из них с доступом к ресурсам Интернета	09	<b>0</b>		
Мультимедийные проекторы	10	<b>12</b>		
Интерактивные доски	11	<b>6</b>		
Принтеры	12	<b>26</b>		
Сканеры	13	<b>11</b>		
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	<b>8</b>		

Наименование показателей	№ строки	Код: да - 1, нет - 2	
		Наличие в организации	в том числе доступно для использования обучающимися
1	2	3	4
Обучающие компьютерные программы по отдельным предметам или темам, пакеты программ по специальностям	01	1	1
Программы компьютерного	02	1	1

тестирования			
Виртуальные тренажеры	03	1	1
Электронные версии справочников, энциклопедий, словарей и т.п.	04	1	1
Электронные версии учебных пособий по отдельным предметам или темам	05	1	1
Специальные программные средства для научных исследований	06	2	2
Электронные библиотеки	07	2	2
Электронные справочно-правовые системы	08	1	1
Специальные программные средства для решения организационных, управленческих и экономических задач (без учета систем автоматизированного документооборота)	09	1	X
Системы электронного документооборота	10	1	1
Средства контент-фильтрации доступа к Интернету	11	1	1
Другие специальные программные средства	12	2	2

#### ***9.5. Обеспечение учебного процесса необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения***

В соответствии с ФГОС Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения:

- 1) 3ds Max Design 2015
- 2) AutoCAD Electrical 2015
- 3) AutoCAD Map 3D 2015г.
- 4) AutoCAD Mechanical 2015
- 5) InfraWorks 2015
- 6) AutoCAD Raster Design 2015
- 7) Inventor Professional 2015
- 8) AutoCAD 2015
- 9) AutoCAD Structural Detailing 2015
- 10) Vault Basic 2015
- 11) LibreOffice
- 12) OpenOffice
- 13) ABBYY FineReader 9.0
- 14) Adobe Photoshop CS5
- 15) ОС Gnu/Linux
- 16) 1С:Предприятие 8.2. Версия для обучения

9.6. Наличие кабинетов, лабораторий для организации образовательного процесса

Таблица 21

№№ Кабинета, лаборатории	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, мастерских для ведения образовательной деятельности. Адрес местонахождения	Перечень основного оборудования
<b>Профессия / специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)</b>		
302	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности г. Самара, ул. Советской Армии, 5а	ПК – 14шт. Проектор – 1 шт. Интерактивная доска- 1 шт. Принтер – 2 шт. МФУ – 1 шт. Колонки – 1 шт. Факс – 1 шт. Ламинатор – 1 шт. Шредер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Брошюровальная машина – 1 шт. Доска- 1 шт. Стенды информационные – 2 шт.
212	Кабинет безопасности жизнедеятельности г. Самара, ул. Теннисная 25В	ПК-1 шт. Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Приборы, учебное оружие, СИЗ
207	Класс Гражданской обороны г. Самара, ул. Теннисная 25В	Плакаты, Стенды, Приборы, СИЗ
312	Кабинет иностранного языка	Плакаты
220	Кабинет русского языка и литературы, г. Самара, ул. Теннисная 25В	ПК-1 шт. Телевизор-1шт DVD проигрыватель -1 шт Проектор «ВЕЛА» -1 шт. Экран -1шт. Принтер «Самсунг»- 1 шт. Плакаты по русскому языку - 6шт. Наглядные раздаточные пособие –12 комплектов. Портреты писателей – 4 комплекта Картины известных художников (копии) – 6 шт. Учебники по литературе -30 шт.
305	Кабинет «Бухгалтерского учёта; финансов, налогов и налогообложения; стандартизация, метрологии и логистики; экономики организации; статистики; экономики и менеджмента» г. Самара, ул. Советской Армии, 5А.	МФУ-1 Доска зеленая-1 Доска белая-1 Колонки для ПК-2 Информационная доска-1 Монитор -1 Системный блок-1

		Проектор-1 Ноутбук-1 Компьютерная мышь-1 Клавиатура-1
310	Кабинет правового обеспечения профессиональной деятельности. Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин г. Самара. ул. Советской Армии 5А	ПК- 1шт Моноблоки – 5 шт Мультимедийный проектор Доска для мультимедийного проектора Карты
406	Кабинет-лаборатория «Техническое оснащение торговых организаций и охрана труда» г. Самара. ул. Советской Армии 5А	ПК-1 шт. Горки торговые-2шт. Прилавки-2шт. Витрины стеклянные-2шт. Кассовый аппарат-1шт. Штриховой сканер-1шт.
410	Кабинет «Организация коммерческой деятельности и логистика» г. Самара. ул. Советской Армии 5А	ПК-1 шт. Проектор , -1шт.,,,,,, Экран-1шт.
4	Спортивный зал Тренажерные залы г. Самара. ул. Советской Армии 5А	Коврик для гимнастики – 10 шт. Скакалка – 10 шт. Велотренажер – 2 шт. Шведская стенка – 1 шт. Турник – 1 шт. Брусья – 1 шт. Гантели – 6 шт. Гиря – 2 шт. Степ для степ-аэробики – 10 шт.
203	Кабинет математики г. Самара, ул. Теннисная, 25В	Стол ученический – 15, Стул ученический - 30, Доска аудиторная - 1, Стол офисный правосторонний – 1, Стул офисный – 1, Шкаф офисный – 1, Жалюзи – 2, Системный блок -1, Монитор «BENQ» - 1, Манипулятор (Genius) – 1, Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1, Телевизор – 1, DVD проигрыватель – 1, Мультимедиа проектор «BENQ» - 1, Мультимедийная установка – 1, Модели геометрических фигур, Геометрический набор «Подвижные модели по планиметрии» - 1 Чертежные инструменты, Плакаты, Стенды, Огнетушитель - 1.
401	Кабинет химических дисциплин, природопользования и охраны окружающей среды, стандартизации и технических измерений, охраны труда. Лаборатория аналитической химии,	Доска Оборудование для проведения лабораторных работ Оборудование общего назначения Приборы для эксперимента

	физико-химических методов анализа, материаловедения, промышленной экологии. г. Самара.ул. Советской Армии 5А	Модели по химии Плакаты Стенды
306	Кабинет дисциплин общеобразовательного цикла	Проектор Монитор Доска Ноутбук
	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет г. Самара.ул. Советской Армии 5А	Компьютеры
	Актальный зал г.Самара, ул.Теннисная 25В	
	<b><u>Профессия / специальность 38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно- диспетчерской) службы</u></b>	
302	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности г.Самара, ул.Советской Армии, 5а	ПК – 14шт. Проектор – 1 шт. Интерактивная доска- 1 шт. Принтер – 2 шт. МФУ – 1 шт. Колонки – 1 шт. Факс – 1 шт. Ламинатор – 1 шт. Шредер – 1 шт. Ноутбук – 1 шт. Брошюровальная машина – 1 шт. Доска- 1 шт. Стенды информационные – 2 шт.
212	Кабинет безопасности жизнедеятельности г. Самара, ул. Теннисная 25В	ПК-1 шт. Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Приборы, учебное оружие, СИЗ
207	Класс Гражданской обороны г. Самара, ул. Теннисная 25В	Плакаты, Стенды, Приборы, СИЗ
305	Кабинет «Бухгалтерского учёта; финансов, налогов и налогообложения; стандартизация, метрологии и логистики; экономики организации; статистики; экономики и менеджмента» г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	МФУ-1 Доска зеленая-1 Доска белая-1 Колонки для ПК-2 Информационная доска-1 Монитор -1 Системный блок-1 Проектор-1 Ноутбук-1 Компьютерная мышь-1 Клавиатура-1
4	Спортивный зал Тренажерные залы г. Самара.ул. Советской Армии 5А	Коврик для гимнастики – 10 шт. Скакалка – 10 шт. Велотренажер – 2 шт. Шведская стенка – 1 шт. Турник – 1 шт. Брусья – 1 шт. Гантели – 6 шт.

		Гиря – 2 шт. Степ для степ-аэробики – 10 шт.
	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет г. Самара. ул. Советской Армии 5А	Компьютеры
	Актовый зал г. Самара, ул. Теннисная 25В	

№№ Кабинета, лаборатории	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий, мастерских для ведения образовательной деятельности. Адрес местонахождения	Перечень основного оборудования
	Профессия / специальность <u>15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки), 15.01.25 Станочник (металлообработка), 23.01.03 Автомеханик, 35.01.19 Мастер садово- паркового и ландшафтного строительства, службы, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования ( по отраслям), 18.01.02 Лаборант- эколог, 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, 09.02.04 Информационные системы (в промышленности).</u>	
<b>Соломонова Ю.Л.</b>		
309	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности, Информатики, программирования, баз данных, метрологии и стандартизации, инструментальных средств разработки г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Приложение 1
<b>Фесюн С.И.</b>		
212	Кабинет безопасности жизнедеятельности г. Самара, ул. Теннисная 25В	ПК-1 шт. Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Приборы, учебное оружие, СИЗ
207	Класс Гражданской обороны г. Самара, ул. Теннисная 25В	Плакаты, Стенды, Приборы, СИЗ
122	Кабинет основ безопасности жизнедеятельности г. Самара, ул. Заводское шоссе 31	Проектор 1 шт. Плакаты, Стенды Приборы, СИЗ
<b>Талалова О.В.</b>		
201	Лаборатория: материаловедения; технических измерений; электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического оборудования заправочных станций и технологии лтпуска горюче-	ПК-1 шт. Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Макеты.

	смазочных материалов.	
202	Кабинет охраны труда; устройства автомобилей.	ПК Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Макеты
<b>Шляпников С.Г.</b>		
126	Спортивный зал. г.Самара, ул. Теннисная 25В	Спортивный инвентарь, теннисные столы, перекладины для подтягивания.
	Открытая спортивная площадка. г.Самара, ул. Теннисная 25В.	Спортивный инвентарь для занятий на открытой площадке.
<b>Афанасьев И.А.</b>		
409	Кабинет технической графики; теоретических основ сварки и резки металлов	Сист.блок Aguaris, монитор LG Сист.блок Aguaris, монитор LG Сист.блок Aguaris, монитор LG Сист.блок Aguaris, монитор LG Сист.блок Aguaris, монитор LG Ноутбук HP 550 Интерактивная доска SMARTBoard 680 (диагональ 77"/195,6) со стойкой 660/680 Сист.блок,монитор Проектор BenQ MP622 Принтер лазерный HP Плотер HP DesignJet1 Копировальный аппарат Блок беспериодного питания Системный блок Аксус М (Core I3/MB Asus/DDR3-\$Gb/NDD 500Gb/Video) Стол�ы ученические 15 шт. Стулья ученические 30 шт.
<b>Зайцева С.В.</b>		
215	Кабинет дисциплин профессионального цикла технического профиля Профессия 23.01.03 «Автомеханик» г. Самара, ул. Теннисная, 25В	Приложение 2
213	Слесарная мастерская г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Приложение 2
214	Автоагрегатная мастерская г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Приложение 2
<b>Кузнецова Л.А.</b>		
229	Кабинет химии и биологии	Приложение №3
<b>Сазонова О.Б.</b>		
203	Кабинет математики г. Самара, ул. Теннисная, 25В	Стол ученический – 15, Стул ученический - 30, Доска аудиторная - 1, Стол офисный правосторонний – 1, Стул офисный – 1, Шкаф офисный – 1, Жалюзи – 2, Системный блок -1, Монитор «BENQ» - 1, Манипулятор (Genius) – 1,



		Принтер «HP Laser Jet 1020» - 1, Телевизор – 1, DVD проигрыватель – 1, Мультимедиа проектор «BENQ» - 1, Мультимедийная установка – 1, Модели геометрических фигур, Геометрический набор «Подвижные модели по планиметрии» - 1 Чертежные инструменты, Плакаты, Стенды, Огнетушитель - 1.
<b>Расторгуев В.Н.</b>		
Токарная мастерская №1	Токарная мастерская №1 г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	1. Станок токарно-винторезный SAMAT360XV-10 шт. 2. Станок токарно-винторезный 1А616-6 шт. 3. Механическая ножевка-1 шт. 4. Наждачное точило-1 шт. 5. Отсос наждачный -1 шт. 6. Тумбочки металлические -34 шт. 7. Металлические шкафы -7 шт. 8. Токарно-винторезный станок 16Б16 - 3 шт. 9. Стол двухтумбочный -1 шт. 10. Стул мягкий -1 шт. 11. Стол металлический -1 шт. 12. Огнетушитель -1 шт. 13. Доска интерактивная -1 шт.
<b>Попсуевич В.В.</b>		14.
16	Сварочная мастерская г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Трансформатор 1. Источник тока – 2 шт. 2. Профессионал – 1 шт. 3. ВД -302 – 1 шт. 4. Сварочный стол – 7 шт. 5. Стулья – 7 шт. 6. Плакаты – 8 шт.
<b>Глушков С.В.</b>		
212	Кабинет технических измерений Технической графики Материаловедения Процессов формообразования и инструментов Технологии обработки материалов монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Верстак слесарный 1 штука Доска поворотная ДП-12 1 штука Звукоизолирующая кабина 6 Интерактивная доска SMARTBoard 680 1 Ккодоскоп 1 Коммутатор D Link 1 Станок токарный с компьютерным управлением 3 Копировальный аппарат 1 Монитор 6 Ноутбук HP 672s T2310 1 Глубиномер электронный 1 Проектор BenQ MP622C 1 Системный блок Formoza 7 Станок фрезерный с компьютерным управлением 3

		Устройство вакуумного удаления стружки 6 Учебно-методическое обеспечение руководства 6 Экран на треноге 1 Парты 7 Тумбочки 2 Столы под компьютеры 6 Столы под станки 6 Стулья 13 Столик 1 Стол преподавателя 1 Шкаф 1 Плакаты учебные 12
213	Лаборатория технологии металлообработки и работы в металлообрабатывающих цехах, материаловедения, технической механики, грузоподъемных и транспортных машин, деталей машин, автоматизации производства г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Токарный станок ИЖ 11И611П 1 Парта 13 Стулья 27 Учебные плакаты 18 Стол с подиумом 1 Доска обычная 1 Инструментальная тумбочка 1 Макеты учебные 8 Бразцы изделий 10 Инструменты для токарного станка 5
10	Цех станков с ЧПУ г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Приложение №4
<b>Абзалова М.М.</b>		
405	г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Название</i>	<i>Инвен. номер</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Примечания</i>
1.	Ученические парты	-	-	9	-
2.	Огнетушители	-	-	2	-
3.	Стулья (мягкие)	-	-	14	-
4.	Стулья ученические	-	-	18	-
5.	Стулья компьютерные	-	-	16	-
6.	Интерактивная доска	SMART BOARD	040656	1	-
7.	Стойка для интерактивной доски	-	-	1	-
8.	Комп. столы	-	-	14	-
9.	Мультимедиа проектор	-	040658	1	-
10.	Ноутбук	ACER	040717	1	-
11.	Системные блоки	-	-	9	-
12.	Системные блоки	MICROLAB	-	2	-
13.	Системные блоки	AQUARIUS	-	3	-
14.	Компьютерные столы со стойкой	-	-	5	-
15.	Тумбочки	-	-	5	-
16.	Экран	-	-	1	-
17.	Шкафы	-	-	6	-
18.	Металлические вешалки	-	-	2	-
19.	Камод	-	-	3	-
20.	МФУ	HP LaserJet	-	1	-
21.	МФУ	KYOCERA ECOSYS M2040DN KX	-	1	-
22.	Стол преподавателя	-	-	1	-
23.	Стол (старые)	-	-	2	-
24.	Системный блок преподавателя	-	1013400094	1	-
25.	Сканер	CANON	-	1	-
26.	Колонки	GENIUS	-	1	-
27.	Комп. мыши	DEFENDER	-	10	-
28.	Комп. мыши	GENIUS	-	4	-
29.	Комп. мыши	AQUARIUS	-	2	-
30.	Клавиатура	DEFENDER	-	9	-
31.	Клавиатура	GENIUS	-	2	-
32.	Клавиатура	4TECH	-	1	-
33.	Клавиатура	BTC	-	3	-
34.	Монитор	LG	-	1	-

35.	Мониторы	LG	040602 040324 040325 040603	4	-
36.	Мониторы	ACER	1013400122/105 1013400124/105 1013400133/105 1013400126/105 1013400129/105 1013400120/105 1013400131/105 1013400125 1013400130/105	9	-

## Приложение 2

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество
Кабинет № 215 г. Самара, ул. Теннисная, 25В			
1	Огнетушитель		- 1 шт.
2	Стол преподавателя правосторонний	(060463; 060437)	- 2 шт.
3	Стол для студентов	(060227-060241)	- 15 шт.
4	Стул мягкий	(21.01746-21.01751)	- 6 шт.
5	Стул ученический		- 30 шт.
6	Классная доска	(21.01741)	- 1 шт.
7	Стеллаж с макетами механизмов, узлов и агрегатов автомобилей	Согласно тематике работ	- 1 шт.
8	Системный блок Intel Core 2 Duo E8300	(040586)	- 1 шт.
9	Монитор ЖК LG FLATRON W1942S		- 1 шт.
10	Принтер hp LaserJet 1000 series	(01300047)	- 1 шт.
11	Телевизор Elenberg	(01.021)	- 1 шт.
12	DVD Elenberg	(01.022)	- 1 шт.
13	Кресло офисное		- 1 шт.
Слесарная мастерская № 213 г. Самара. Ул. Советской Армии, 5А.			
14	Огнетушитель		- 1 шт.
Слесарный инвентарь			
15	Бокорезы (кусачки)		- 5 шт.
16	Воротки		- 15 шт.
17	Зубило		- 65 шт.
18	Кернер		- 37 шт.
19	Линейка металлическая		- 29 шт.
20	Линейка угловая (90 <sup>0</sup> ) - угольник		- 29 шт.
21	Микрометр 0-25		- 7 шт.
22	Микрометр 25-50		- 5 шт.
23	Микрометр 50-75		- 1 шт.
24	Молоток слесарный		- 34 шт.
25	Набор отвёрток		1 компл.
26	Набор свёрл		2 компл.
27	Надфиль		- 1 шт.
28	Напильники L 300		- 5 шт.
29	Напильники L 400		- 5 шт.
30	Напильники d до 11 мм		- 16 шт.

31	Напильники d до 11 мм с ручками		- 21 шт.
32	Напильники плоские		- 40 шт.
33	Напильники плоские с ручками		- 34 шт.
34	Напильники разные		- 160 шт.
35	Напильники трёхгранные		- 41 шт.
36	Напильники трёхгранные с ручками		- 10 шт.
37	Напильники четырёхгранные		- 7 шт.
38	Напильники четырёхгранные с ручками		- 14 шт.
39	Ножницы по металлу		- 23 шт.
40	Ножовка по металлу		- 32 шт.
41	Плашка		- 9 шт.
42	Плашкодержатель		- 10 шт.
43	Плоскогубцы		- 10 шт.
44	Полотно ножовочное		- 47 шт.
45	Развёртка d 10		- 1 шт.
46	Развёртка d 17		- 1 шт.
47	Развёртка d 21		- 1 шт.
48	Развёртка d 23		- 1 шт.
49	Развёртка d 40		- 1 шт.
50	Развёртка d 45		- 1 шт.
51	Развёртка d 47 (101000002)		- 1 шт.
52	Чертилка		- 29 шт.
53	Штангенциркуль 15 см		- 8 шт.
54	Штангенциркуль 30 см		- 18 шт.
55	Щётка-смётка		- 14 шт.
56	Руководство по обучению слесарному делу		- 16 шт.
57	Инструкционные карты по курсу «Общеслесарные работы»		- 25 компл.
Перечень оборудования			
58	Классная доска	(060019)	- 1 шт.
59	Стол двухтумбовый мастера	(060324)	- 1 шт.
60	Верстаки ученические	(21.53; 21.57-21.80)	- 25 шт.
61	Верстаки с наковальнями	(21.83 -21.84; 21.86-21.89; 21.94-21.95)	- 8 шт.
62	Шкаф металлический	(21.54; 21.82; 21.01979; 21.01978)	- 4 шт.
63	Скамейка откатная для обучающихся		- 2 шт.
64	Плита разметочная		- 4 шт.
65	Станок настольно-сверлильный 2М112 на верстаках	(040490; 040489) (21.55; 21.56)	- 2 шт. - 2 шт.
66	Станок вертикально-сверлильный 2М125	(040043)	- 1 шт.
67	Станок двух шпиндельный сверлильный	(040488)	- 1 шт.
68	Станок вертикально-сверлильный 2Н118	(040483)	- 1 шт.
69	Станок токарно-винторезный 1П611	(040045)	- 1 шт.
70	Станок токарно-винторезный 1А616	(0400046)	- 1 шт.
71	Подставки к станкам		- 2 шт.
72	Отсос наждачный зил900	(040063)	- 1 шт.
73	Наждачное точило 3Б 632	(040006)	- 1 шт.
74	Стеллажи под узлы (21.90; 21.93)		- 2 шт.
75	Подставки под узлы L500 x 600мм (21.91; 21.92)		- 2 шт.
76	Приспособление для гибки листа с верстаком	(21.81; 21.85)	- 2 шт.

77	Приспособление для резки металла (механические ножницы)		- 1 шт.
78	Аптечка		- 1 шт.
79	Винтовой пресс	(130065)	- 1 шт.
80	Станок настольно-сверлильный 2М112	(макет)	- 2 шт.
81	Станок вертикально-сверлильный 2Н118	(040481; макет)	- 1 шт.
82	Эл. трансформатор для сварки	(макет)	- 1 шт.
83	Машинные тиски L125, L150		- 3 шт.
84	Слесарные тиски		- 31 шт.
85	Компьютер (системный блок)	(1013400010)	- 1 шт.
86	Монитор ЖК	(040125)	- 1 шт.
87	Принтер Hp Color LaserJet 2605dn_2605dtn PCL 6	(040439)	- 1 шт.
88	Стол письменный двухтумбовый		- 1 шт.
89	Стол компьютерный	(21.01743)	- 1 шт.
90	Калькулятор CITIZEN		- 1 шт.
91	Кресло офисное		- 1 шт.
92	Стул мягкий		- 2 шт.
93	Мультимедиа проектор		- 1 шт.
94	Экран		- 1 шт.
Автоагрегатная мастерская № 214 г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.			
95	Огнетушитель		- 1 шт.
96	Компьютер (системный блок)		- 1 шт.
97	Монитор ЖК		- 1 шт.
98	В процессе пересчёта - макеты и механизмы, узлы и агрегатов автомобилей		

**Приложение №3**

№ п/п	Наименование	Инвентарный номер	Количество
Кабинет № 229 г. Самара, ул. Теннисная, 25В			
99	Огнетушитель		1 шт.
00	Стол преподавателя правосторонний	060441	1 шт.
01	Стол для студентов	2101269-21.0154	- 15 шт.
02	Стул мягкий	<b>21.01309</b>	- 1 шт.
03	Стул ученический		- 30 шт.
04	Классная доска		- 1 шт.
05	Системный блок Intel Core 2 Duo E8300	040142	- 1 шт.
06	Монитор	<b>040141,01300044</b>	- 2 шт.
07	Принтер	<b>01027</b>	- 1 шт.
08	Телевизор	01025	- 1 шт.
09	DVD Elenberg	01026	- 1 шт.
10	Кресло офисное		- 1 шт.
11	Стол офисный	<b>060113</b>	1шт
12	Шкаф		5шт
13	Холодильник	<b>01028</b>	1шт
14	Клавиатура		1шт
15	Манипулятор мышь		1шт
16	Вытяжной шкаф		1шт
17	Плакатница		1шт
18	Штора		2шт

19	Обогреватель		1 шт
20	Наглядные раздаточные пособия		<b>комплект</b>
21	Плакаты к урокам		8шт
22	Кулер для воды	<b>060575</b>	1шт
23	Дем .стол	<b>162004</b>	1шт
24	Стол	21.01309	1шт
25	Шкаф	21.01310	1шт
26	Проектор	040218	2шт

**Приложение №4**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Марка</b>	<b>Инвентарный номер</b>	<b>Количество</b>
Глушков С.В. Цех станков с ЧПУ г. Самара, ул. Советской Армии, 5А				
1.	Станок стаканно-центральной с числовым управлением	16Б16Т1	040643 040642 040644	3 шт.
2.	Станок токарно-центральной с ЧПУ	16А20Ф3С39	040014	1 шт.
3.	Настольно – сверлильный станок	2М112	040039	- 15 шт.
4.	Станок универсально-фрезерный с ЧПУ	6720ВФ2	040026	- 1 шт.
5.	Токарно-винторезный станок	16Б16	040010	- 1 шт.
6.	Станок зубодолбежный	5312	04058	- 1 шт.
7.	Пристаночные тумбочки			- 8 шт.
8.	Металлический шкаф			- 3 шт.
9.	Металлический стеллаж			- 2 шт.
10.	Слесарный стеллаж с плитой и тисками			- 1 шт.
11.	Верстак слесарный			- 1 шт.
12.	Станок алмазно-заточный	36220 (040018)		- 1 шт.

## 10. Внутренняя система оценки качества

Таблица 22

№	Направления мониторинговых исследований	Тематика мониторинговых исследований	Цель проведения мониторингового исследования	Год проведения исследования	Результат мониторингового исследования
1.	Наличие мониторинговых исследований качества образования, проводимых в ОУ	Мониторинг наличия УМК преподавателей, обновление УМК, качество УМК	Исследование качества образовательного процесса	ежегодно	Составления плана методической работы ПЦК, колледжа
2.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	Анкетирование обучающихся на предмет анализа состояния образовательного процесса	Исследование удовлетворенности обучающихся состоянием образовательного процесса	ежегодно	Корректирование плана воспитательной работы и плана работы колледжа
3.	Проведение исследований по изучению удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	Проведение педагогических советов, методических советов, заседаний ПЦК	Исследование удовлетворенности педагогов состоянием образовательного процесса	ежегодно	Корректировка плана работы колледжа и подразделений

Показатели деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию показаны в Приложении №1

Члены комиссии по проведению самообследования :

Вьюшкова Л.А.	зам.директора по УПР, зам.председателя	_____
Сикорина А.Н.	зам.директора по СВР, член комиссии.	_____
Бирюкова М.И.	главный бухгалтер, член комиссии.	_____
Хрусталева М.А.	специалист о/к, член комиссии.	_____
Богданаш А.В.	старший методист, член комиссии.	_____
Афанасьев И.А.	старший мастер, член комиссии.	_____
Мельникова Л.И.	председатель ПЦК, член комиссии.	_____
Соломонова Ю.Л.	председатель ПЦК, член комиссии.	_____
Румянцева Е.А.	председатель ПЦК, член комиссии.	_____
Корнилова Г.А	председатель ПЦК (с.Рождествено), член комиссии	_____



**ПОКАЗАТЕЛИ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ,  
ПОДЛЕЖАЩЕЙ САМООБСЛЕДОВАНИЮ**

№ п/п	Показатели	Единица измерения
1.	Образовательная деятельность	
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	318 человек
1.1.1	По очной форме обучения	318 человек
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.1.3	По заочной форме обучения	0 человек
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	257 человек
1.2.1	По очной форме обучения	184 человека
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	73 человека
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	15 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	272 человека
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	54/9,4 человек/%
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	180/59,8 человека/%
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	1/0,17 человек/%
1.8	Численность/удельный вес численности студентов	287/46

	(курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	54/53,5% человек/%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	49/91 человек/%
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	21/38,9 человек/%
1.11.1	Высшая	12/22,2 человек/%
1.11.2	Первая	9/16,7 человек/%
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	35/64,8 человек/%
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	0 человек/%
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <*>	139 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	67700,3 тыс. руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	1538,6 тыс. руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	56,3 тыс.. руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	100 %
3.	Инфраструктура	

3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	26,6 кв. м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,3 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	80/0 человек/%