

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

Согласовано

Председатель Совета Учреждения



Ю.Ю. Алексеев

Утверждаю

Директор ГБПОУ «ТК им. Н.Д.Кузнецова»



А.Н.Сакеев

Протокол заседания Совета Учреждения

От «18» 03 2022г.

№ 7

03 2022г.

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

2022г.

Содержание

№ п./п.	Название раздела	Страницы
1.	Общие сведения о профессиональной образовательной организации	3
2.	Система управления образовательной организацией	5
3.	Содержание и организация учебного процесса	17
4.	Качество подготовки обучающихся и оценка образовательной деятельности	59
5.	Востребованность выпускников образовательной организации	62
6.	Кадровое обеспечение образовательной организации	63
7.	Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса	64
8.	Библиотечно-информационное обеспечение	78
9.	Материально-техническая база образовательной организации	79
10.	Внутренняя система оценки качества	94
	Приложение №1	94

**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 лица № 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.

Свидетельство о государственной аккредитации от 15 ноября 2019 г. № 930-19 Серия 63А01, №0001003,

(дата, год)

Выдано Министерством образования и науки Самарской области

(полное наименование аккредитационного органа)

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 профорientационной 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 относятся:

- 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

Таблица 1

Должность	Ф.И.О. (полностью)	Награды, почётные звания	Повышение квалификации
Директор	Сакеев Андрей Николаевич, образование – высшее, общий стаж -27л, педагогический-22 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"; Благодарственное письмо ФГБОУ ВО Самарская ГСХА</p>	<p>ФГБОУ ВО «МГТУ им. Н.Г. Разумовского» программа «Педагогика и психология дополнительного профессионального образования» (72 часа) 2020 г.; ГАУ ДПО Самарской области «Институт развития образования» центр подготовки управленческих команд «Контроль и оценка в управлении образовательной организацией» (18 часов) 2021г.; РАНХИГС «Эпоха цифрового развития: основы цифровой Трансформации» (18 часов) 2021г.; ГАУ ДПО Самарской области «Институт развития образования» «Центр подготовки управленческих команд/ Наставничество как механизм непрерывного развития профессионального мастерства педагогов: управленческий аспект» (24 часа) 2022г.</p>

		<p>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.о Самара 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; Благодарственное письмо ГБПОУ «СТЭК» за активное участие в работе жюри региональной олимпиады профессионального мастерства обучающихся</p>	
--	--	--	--

		<p>профессиональных образовательных организаций Самарской области 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 2020 год; Благодарственное письмо ГБПОУ «СТЭК» за качественную подготовку студентов и активное участие в региональной олимпиаде профессионального мастерства обучающихся профессиональных образовательных организаций Самарской области 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет, 2020 год; Благодарственное письмо ГБПОУ «СТЭК» за качественную подготовку студентов и активное участие в региональном конкурсе профессионального мастерства «Продавец» среди обучающихся профессиональных образовательных организаций Самарской области, 2020 год;</p>	
Зам.директора по ОБ	Алексеев Юрий Юрьевич, образование-высшее, стаж- 27 лет.	<p>Медаль «За отличие в службе III степени» - ведомственная награда МВД РФ 2003 г., Медаль «За 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.</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 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</p>
Зам.директора по УПР	Буланкина Екатерина Владимировна образование – высшее, общий стаж -18л, педагогический-8 год	<p>VII Всероссийская студенческая АКТИОНИДА Благодарность за помощь в организации и подготовку студентов к VII Всероссийской студенческой Актионаде 2021/ 2022 года по направлению Управление, 2021г. Высшая школа современного образования Благодарственное письмо за активную организаторскую работу и качественную подготовку молодых исследователей, принявших участие во 2 международном творческом конкурсе «Моя будущая профессия...», 2021 год; АНО Лесопитомник «КЕДРЫ РОДИНЫ» Проект «КЕДРЫ РОССИИ» Благодарственное письмо за участие в реализации федерального проекта «КЕДРЫ</p>	<p>ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Методология и технологии дистанционного обучения в образовательной организации (49 ч.), 2020 год; ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Обработка персональных данных в образовательных организациях (17 ч.) 2020 год; ГБУ ДО Центр профессионального образования Самарской области Планирование и организация выполнения индивидуального учебного проекта в системе основного общего и среднего профессионального образования (36 ч.) 2020год; ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический</p>

		<p>РОССИИ» в Самарской области и весомый вклад в эколого-патриотическое воспитание подрастающего поколения, 2022год;</p> <p>ВПО Доверие Благодарственное письмо № DV 338 - 337133 за активное участие и подготовку победителей в конференции "Всероссийской конференции студентов и школьников имени М.В.Ломоносова" (г.Москва), 2022г.; ГБУ ДПО Самарской области ЦПО Благодарственное письмо за работу на областной студенческой научно-практической конференции «Наука студентов – будущее России» в качестве члена жюри, 2022г.;</p>	<p>университет» Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся (72 ч.), 2021; Центр подготовки руководителей команд цифровой трансформации института ВШГУ РАНХиГС Эпоха цифрового развития: основы цифровой трансформации (18 часов), 2021 год; ГБУ ДО Центр профессионального образования Самарской области Основные направления государственной и региональной политики в сфере профессионального образования (18 ч.), 2021 год; АНО ВО Самарский университет государственного управления «Международный институт рынка» Облачные технологии и сервисы в образовательном процессе (36 ч.), 2021 год; Обрсоюз – сообщество профессионалов в сфере образования Дистанционное обучение: организация процесса и использование бесплатных приложений, курсов, видеолекций (16 ч.), 2021 год; ООО «Федерация развития образования» образовательная платформа «Университет Россия РФ» Дистанционный куратор образовательных, просветительских, социально значимых проектов (72 ч.), 2021 год; ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях (36 ч.), 2021 год; Образовательная платформа «Единый урок» Цифровая грамотность педагогического работника (285 ч.), 2021 год; ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева» Правовая компетентность руководителя образовательной организации (36 ч.) ГБПОУ «ТК им. Н.Д. Кузнецова» Система электронного документооборота (16 часов), 2021г; ГАУ ДПО СО «Институт развития образования» Контроль и оценка в управлении образовательной организацией (18 часов)</p>
--	--	--	---

			<p>2022год; ГАУ ДПО СО «Институт развития образования» Наставничество как механизм непрерывного развития профессионального мастерства педагогов: управленческий аспект (18 часов), 2022 год; ГБУ ДО Центр профессионального образования Самарской области Технология проектирования воспитательной системы в учреждениях СПО (20 часов), 2022; ГБУ ДО Центр профессионального образования Самарской области Антикоррупционная политика образовательной организации (16 ч.), 2022 год; Центр подготовки руководителей команд цифровой трансформации института ВШГУ РАНХиГС Цифровая трансформация. Быстрый старт (20) часов, 2022год ; ООО «Мобильное Электронное Общество» От теории к практике: как провести интересные уроки в цифровой (сетевой) образовательной среде «Мобильное Электронное Образование» (4 ч.), 2022 год; ООО «Центр инновационного образования и воспитания» Актуальные вопросы истории России в современных реалиях (16 ч.), 2022 год; Образовательная платформа «Единый урок Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в РФ на период до 2025 года (36 ч.), 2022 год; ГАУ ДПО СО «Институт развития образования» Модульный курс с использованием ДОТ подготовка к текущей и итоговой аттестации (история и обществознание) (36 ч.), 2022 год; ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «История» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего</p>
--	--	--	---

			<p>профессионального образования (40 часов), 2022 год; ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»</p> <p>Проектирование цифрового урока (24 часов), 2022 год; ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ»</p> <p>Цифровые технологии в образовании (42 часа), 2022 год; РАНХИГС Содержание финансовой грамотности (базовый уровень) (36 часов), 2022 год.</p>
Зам.директора по СПР	Урюпин Константин Владимирович		<p>РАНХИГС «Эпоха цифрового развития: основы цифровой Трансформации» (18 часов) 2020г ; Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «ОБЖ» с учетом профессиональной направленности ООП СПО, 2020 год; ГАУ ДПО Самарской области «Институт развития образования» «Центр подготовки управленческих команд/ Наставничество как механизм непрерывного развития профессионального мастерства педагогов: управленческий аспект» (24 часа) 2022г.; Программа подготовки «преподавателей дисциплины «БЖ» образовательных организаций осуществляющих свою деятельность по общеобразовательным программам среднего профессионального образования» 2022 год; ГБУ ДО Центр профессионального образования Самарской области Антикоррупционная политика образовательной организации (16 ч.), 2022 год; ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ» «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «ОБЖ» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ среднего профессионального образования» (40 часов),</p>

			2022 год
--	--	--	----------

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		
				1 курс	2 курс	3 курс
1	15.01.35	Мастер слесарных работ	очная	24	23	12
2	15.01.05	Сварщик(ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная	73	48	25
3	15.01.25	Станочник (металлообработка)	очная		50	25
4	39.01.01	Социальный работник	очная		23	
5	15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	очная	25		
6	23.01.03	Автомеханик	очная			23
7	35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	очная	73	72	50

Программы подготовки специалистов среднего звена

Таблица 3

№ п/п	Код	Наименование специальности	Форма обучения	Число обучающихся по программе			
				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс
1	38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	Заочная		15		
2	38.02.04	Коммерция (по отраслям)	Очная заочная	17	18	49	
3	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	заочная			15	
4	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	заочная	15			
5	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	49	46	24	16
6	35.02.05	Агрономия	заочная		14	15	14

3.1.3.Реализация программ профессионального обучения

Подготовка кадров рабочих квалификаций

Таблица 4

№№	Перечень профессий	Срок обучения	Число обучающихся	Выпущено в отчетный период	Контингент
2	12851 Комплектовщик изделий	1 год 10 месяцев	30		150
2.	18103 Садовник	1 год 10 месяцев	45		
3.	20190 Архивариус	1 год 10 месяцев	15		
4.	Рабочий зеленого хозяйства	1 год 10 месяцев	30		
5	19524 Цветовод	1 год 10 месяцев	15		
6	19258 Уборщик производственных помещений	10 месяцев	15		

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

15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (заочное)
(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	ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОГСЭ.02 История (Буланкина Е.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	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 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	ОП.01 Инженерная графика (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.02 Компьютерная графика (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.04 Материаловедение (Иванова Е.Р.)	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.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли – машиностроение) (очное)
(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	ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОГСЭ.02 История (Писарева А.И.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОГСЭ.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОГСЭ.05 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	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 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	ЕН.03 Экологические основы природопользования (Шарафиева Е.С.)	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.

ОП.01 Инженерная графика (Талалов О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.02 Материаловедение (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.03 Техническая механика (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация (Талалова О.В.)	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 Электротехника и основы электроники (Талалова О.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
ОП.06 Технологическое оборудование (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.07Технология отрасли (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра

	инструменты (Дырнаева Е.В.)	
	ОП.09 Охрана труда и бережливое производство (Талалова О.В.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
	ОП.10 Экономика отрасли (Незванова Е.В.)	Презентация (Отбор перспективной бизнес- идеи),Мозговой штурм(Обоснование конкурентных преимуществ бизнес- идеи), Кейс- метод (Получение субсидий из бюджета Самарской области на развитие бизнеса)
	ОП.12 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Презентация (Отбор перспективной бизнес- идеи),Мозговой штурм(Обоснование конкурентных преимуществ бизнес- идеи), Кейс- метод (Получение субсидий из бюджета Самарской области на развитие бизнеса)
	ПП.02 Производственная практика (Сидоров В.С.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
	УП.02 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования оборудование (Горбачева)	Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Информационное обеспечение коммерческой деятельности». Лекция – игра. Мозговой штурм «Договоры в коммерческой деятельности».
	МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним (Усманова А.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм. Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Организация технология оптовой торговли». Дискуссия «Сдача-приемка товаров по количеству к качеству». Круглый стол «Управление товарными запасами и потоками».
	ПП.03 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	УП.03 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов

	УП.04 Учебная практика (Усманова А.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	МДК.04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ (Иванова Е.Р.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм. Работа в группах, работа с применением ПК и сети интернет «Теоретические основы товароведения»

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (машиностроение)
(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	ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОП.07 Технологическое оборудование (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.10 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности (Буланкина Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	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.13 Детали машин (Иванова Е.Р.)	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.14 Гидравлика, пневматика и термодинамика (Иванова Е.Р.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
	МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними (Иванова Е.Р.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм. Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Организация технология оптовой торговли». Дискуссия «Сдача-приемка товаров по количеству к качеству». Круглый стол «Управление товарными запасами и потоками».
	МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения (Буланкина Е.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	УП.03 Учебная практика (Иванова Е.Р.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
	ПП.03 Производственная практика (Иванова Е.Р.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

(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	ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	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.05 Документационное обеспечение управления (Снегур П.В.)	Семинар «Современное делопроизводство» Практические занятия на компьютерах с выходом в интернет

ОП.07 Бухгалтерский учет (Незванова Е.В.)	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
ОП.08 Метрология и стандартизация (Иванова Е.Р.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
ОП.13 Логистика (Буланкина Е.В.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм: «Психологические основы социальной работы»; «Межличностные отношения как социальная составляющая общества». Лекция с использованием интерактивной доски и презентации: «Роль социальных работников в реабилитации инвалидов». Лекция – игра: «Анализ конфликтных ситуаций». Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов. Тренинг по воспитанию этики взаимоотношений с клиентами, этики партнерских взаимоотношений
МДК.02.01 Оценка качества товаров и основы экспертизы (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Мозговой штурм, кейс-метод, Методика клиники: «Оказание первой медицинской помощи».
МДК.03.01 Управление структурным подразделением организации (Буланкина Е.В.)	Мозговой штурм, кейс-метод, «Осуществление подбора документов для предоставления льгот и преимуществ, компенсационных выплат для начисление выплат и пособий». Круглый стол: «Работа с профессиональной документацией».
УП.01 Учебная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
ПП.01 Производственная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
ФК.01ФК Физическая культура (Филиппова В.В.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная

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	ОУП.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
	ОУП.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).
	ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОУП.04 История (Писарева А.И.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОУП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОУП.06 ОБЖ (Урюпин К.В.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ

ОУП.08 Математика (Дырнаева Е.В.)	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОУП.07 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
ОУП.09 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОУП.11 Физика (Дырнаева Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.01 Основы инженерной графики (Иванова Е.Р.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.02 Основы электротехники (Талалова О.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.03 Основы материаловедения (Иванова Е.Р.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.04 Допуски и технические измерения (Талалова О.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.05 Основы экономики (Незванова Е.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.07 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.08 Математика (Дырнаева Е.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ

ОП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Презентация (Отбор перспективной бизнес- идеи),Мозговой штурм(Обоснование конкурентных преимуществ бизнес- идеи), Кейс- метод (Получение субсидий из бюджета Самарской области на развитие бизнеса)
ПП.01Производственная практика (Сидоров В.С.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
УП.01Учебная практика (Сидоров В.С.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование (Сидоров В.С.)	Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Информационное обеспечение коммерческой деятельности». Лекция – игра. Мозговой штурм «Договоры в коммерческой деятельности».
МДК.01.02Технология производства сварных конструкций (Сидоров В.С.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм. Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Организация технология оптовой торговли». Дискуссия «Сдача-приемка товаров по количеству к качеству». Круглый стол «Управление товарными запасами и потоками».
МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой (Соломонова Ю.Л.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм
ПП.02Производственная практика (Снегур П.В.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм
УП.02Учебная практика (Сидоров В.С.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.02.01Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами (Сидоров В.С.)	Продвинутое лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) (Сидоров В.С.)	Продвинутое лекция: «Анализ товарооборота организаций оптовой и розничной торговли». Мозговой штурм: «Анализ прибыли и рентабельности коммерческой организации». Лекция с использованием интерактивной доски и презентации: «Организация аналитической работы на торговом предприятии» Лекция – игра: «Анализ ликвидности баланса». Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов: «Анализ использования трудовых ресурсов и заработной платы».
ПП.05 Производственная практика (Снегур П.В.)	Мастер класса, Кейс-метод, Мозговой штурм

	УП.03 Учебная практика товаров (Сидоров В.С.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
--	---	--

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	ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОУП.05 Физическая культура (Омельченко Л.Д.	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОУП.08 Математика (Дырнаува Е.В. / Сазонова О.Б.)	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
	ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н. / Соломонова Ю.Л.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
	ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
	ОП.01 Технические измерения (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.02 Техническая графика (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.03 Основы электротехники (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.04 Основы материаловедения (Иванова Е.Р.)	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 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (Иванова Е.Р.)		Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)		Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.07 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)		Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.08 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
ОП.09 Основы предпринимательства (Незванова Е.В.)		Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)		Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ПП.01 Производственная практика (Соломонова Ю.Л.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
УП.01 Учебная практика (Усманова А.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением (Иванова Е.Р.)		Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Информационное обеспечение коммерческой деятельности». Лекция – игра. Мозговой штурм «Договоры в коммерческой деятельности».

	ПП.02Производственная практика (Соломонова Ю.Л.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	УП.02Учебная практика (Усманова А.А.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
	МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ФК.01 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	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)

15.01.35. Мастер 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	ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОУП.04 История (Буланкина Е.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОУП.05 Математика (Сазонова О.Б.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОУП.06 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
	ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОУП.08 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	
	ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
	ОУП.10 Физика (Дырнаева Е.В.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.

ОУП.11 Обществознание (включая экономику и право) (Буланкина Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.01 Материаловедение (Талалова О.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.02 Техническая графика (Иванова Е.Р.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	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 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.07 Психология общения (Незванова Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.08 Экологические основы природопользования (Шарафиева Е.С.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра

ОП.09 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
ОП.10 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	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 предпринимательства (Незванова Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ПП.01 Производственная практика (Сидоров В.С.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
УП.01 Учебная практика (Сидоров В.С.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента (Усманова А.А.)	Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Информационное обеспечение коммерческой деятельности». Лекция – игра. Мозговой штурм «Договоры в коммерческой деятельности».
ПП.02 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
УП.02 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машин (Сидоров В.С.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ПП.03 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
УП.03 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм

	МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин (Иванова Е.Р.)	Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм. Работа в группах, работа с применением ПК и сети интернет «Теоретические основы товароведения»
--	--	--

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства

(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	ОУП.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
	ОУП.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).

ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
ОУП.04 История (Буланкина Е.В. / Писарева А.И.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
ОУП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
ОУП.06 ОБЖ (Урюпин К.В.)	Лекции с использованием ПК и проектора Практические занятия по отработке навыков оказания помощи и применению СИЗ
ОУП.08 Математика (Сазонова О.Б.)	Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов, интегрированный урок, мозговой штурм, урок-соревнование, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОУП.07 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Презентации, дидактические игры, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Виртуальная экскурсия, круглый стол, мозговой штурм, урок-соревнование, интегрированный урок, конференция, деловая игра, метод проектов.
ОУП.11 Биология (Шарафиева Е.С.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.03 Охрана труда (Протасевич Т.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.04 Ботаника (Кузнецова Л.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 Основы агрономии (Протасевич Т.В.)		Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)		Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ОП.07 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)		Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
ПП.03 Производственная практика (Протасевич Т.В.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм, Деловая игра
УП.03 Учебная практика (Протасевич Т.В.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.01.01 Технология выращивания цветочно-декоративных культур (Грачева О.А.)		Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Информационное обеспечение коммерческой деятельности». Лекция – игра. Мозговой штурм «Договоры в коммерческой деятельности».
МДК.03.01 Основы зеленого строительства (Грачева О.А.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм. Лекция с использованием интерактивной доски и презентации «Организация технология оптовой торговли». Дискуссия «Сдача-приемка товаров по количеству к качеству». Круглый стол «Управление товарными запасами и потоками».
ПП.04 Производственная практика (Куманяева С.Н.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
УП.04 Учебная практика (Куманяева С.Н.)		Мастер класс, Кейс-метод, Мозговой штурм
МДК.04.01 Основы фотодизайна (Куманяева С.Н.)		Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов

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

Документы	Наличие активных и интерактивных форм и методов обучения	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический цикл		
Рабочая программа общеобразовательной дисциплины	ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Применение аудио- и видеоматериалов, дидактические игры
	ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Урок-соревнование, урок-встреча, гимнастика в режиме учебы, метод групповой тренировки. Форма проведения: фронтальная, групповая и индивидуальная
	ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Проблемная лекция, презентации, применением аудио- и видеоматериалов, круглый стол (дискуссия, дебаты), контрольный лист или тест
	ОП 00 Общепрофессиональный цикл	
	ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства (Протасевич Т.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм «Анатомия и физиология сельскохозяйственных животных». Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериал «Содержание животных», «Отдельные отрасли животноводства, пчеловодства».
ОП.04 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства (Протасевич Т.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов «Механизация производственных процессов», «Правила эксплуатации машинно-тракторных агрегатов», «Расчет состава машинно-тракторного агрегата».	
ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена (Кузнецова Л.А.)	Продвинутая лекция: «Биохимические процессы, используемые в пищевых производствах». Мозговой штурм «Экология микроорганизмов». Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра: «Пищевые отравления, их профилактика». Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов «Метаболизм микроорганизмов». Культивирование и рост микроорганизмов», «Понятие о дезинфекции, дезинсекции и дератизации. Меры борьбы с насекомыми и грызунами».	

	ОП.06 Основы аналитической химии (Шарафиева Е.С.)	Продвинутая лекция «Гравиметрический анализ» Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра «Основные понятия качественного химического анализа» Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов: «Методы анализа вещества»
	ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга (Буланкина Е.В.)	Продвинутая лекция Мозговой штурм Лекция с использованием интерактивной доски и презентации Лекция – игра Интерактивная лекция с применением видео- и аудиоматериалов
	ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности (Буланкина Е.В.)	Кейс-технологии, презентации, дидактические игры, баскет-метод, мозговой штурм, круглый стол (дискуссия, дебаты), решение ситуационных задач, контрольный лист или тест
	ОП 12. Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Лекция - беседа, интерактивная лекция с применением видео и аудиоматериалов, практические занятия, видео уроки, презентации.
ПМ. 00 Профессиональные модули		
Рабочая программа профессионального модуля	МДК01.01 Технологии производства продукции растениеводства (Протасевич Т.В.)	Интерактивный урок с применением презентации «Основы семеноведения» Урок с применением презентации «Зерновые культуры» Урок с применением презентации «Зерновые бобовые культуры» Урок с применением презентации «Корнеплоды» Урок с применением презентации «Клубнеплоды» Урок с применением презентации «Овощные культуры»
	УП.01 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
	ПП.01 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
	МДК,02.01 Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв (Протасевич Т.В.)	Лекция с элементами презентации «Приемы обработки почвы» Лекция с элементами презентации: «Система обработки почвы по яровые культуры» Урок с применением видеоматериалов «Водная эрозия почвы и меры борьбы с ней»
	УП.02 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
	ПП.02 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Использование интернет и ПК, мастер-класс, деловая игра
	МДК.03.01 Технологии	Уроки с применением презентаций «Общие принципы хранения продукции

	хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства (Протасевич Т.В.)	растениеводства», «Объекты для хранения продукции растениеводства». Уроки с применением видеоматериалов «Хранение плодоовощной продукции», «Растениеводческая продукция, подлежащая контролю на различных уровнях».
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.

Таблица 6

15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (заочное)
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.02 История (Буланкина Е.В.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов по дисциплине: «Физическая культура»
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	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 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.01 Инженерная графика (Иванова Е.Р.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.02 Компьютерная графика (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.04 Материаловедение (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	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 Краткий конспект лекций

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли – машиностроение) (очное)
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.02 История (Писарева А.И.)	Методическое пособие к рабочей программе учебной дисциплины «История» общеобразовательного цикла. Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы для студентов по дисциплине: «Физическая культура»
ОГСЭ.05 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	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.

	<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 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ЕН.03 Экологические основы природопользования (Шарафиева Е.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.01 Инженерная графика (Талалов О.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ОП.02 Материаловедение (Талалова О.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.03 Техническая механика (Талалова О.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация (Талалова О.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ОП.05 Электротехника и основы электроники (Талалова О.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.06 Технологическое оборудование (Талалова О.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ОП.07 Технология отрасли (Иванова)	Материалы по практической и самостоятельной работе

Е.Р.)	
ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты (Дырнаева Е.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ОП.09 Охрана труда и бережливое производство (Талалова О.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.10 Экономика отрасли (Незванова Е.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
ПП.02 Производственная практика (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.02 Учебная практика (Зайцева С.В.)	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций</p> <p>Методические рекомендации по самостоятельной работе</p> <p>Методические рекомендации по практической работе</p> <p>Краткий конспект лекций</p>
МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования оборудование (Горбачева)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и	<p>Методические рекомендации по подготовке рефератов</p> <p>Методические рекомендации по подготовке докладов</p>

контроль над ним (Усманова А.А.)	Методические рекомендации по подготовке электронных презентаций Методические рекомендации по самостоятельной работе Методические рекомендации по практической работе Краткий конспект лекций
ПП.03 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.03 Учебная практика (Зайцева С.В.)	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 Краткий конспект лекций
МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.04 Учебная практика (Усманова А.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 Краткий конспект лекций
МДК.04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (машиностроение)

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	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.
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.

ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.07 Технологическое оборудование (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.10 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности (Буланкина Е.В.)	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.
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.13 Детали машин (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.14 Гидравлика, пневматика и термодинамика (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения (Буланкина Е.В.)	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.
УП.03 Учебная практика (Иванова Е.Р.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.03 Производственная практика (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОГСЭ.03Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	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.

ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.05 Документационное обеспечение управления (Снегур П.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.07 Бухгалтерский учет (Незванова Е.В.)	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.
ОП.08 Метрология и стандартизация (Иванова Е.Р.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.13 Логистика (Буланкина Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.02.01 Оценка качества товаров и основы экспертизы (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.03.01 Управление структурным подразделением организации (Буланкина Е.В.)	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.
УП.01 Учебная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.01 Производственная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ФК.01 Физическая культура (Филиппова В.В.)	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.

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОУП.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	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.
ОУП.02 Литература (Яшина Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.04 История (Писарева А.И.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	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.
ОУП.06 ОБЖ (Урюпин К.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.08 Математика (Дырнаева Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.07 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.09 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	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.
ОУП.11 Физика (Дырнаева Е.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.01 Основы инженерной графики (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.02 Основы электротехники (Талалова О.В.)	Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы. Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов.

	<p>Методические рекомендации по выполнению презентаций.</p> <p>Методические рекомендации по составлению конспекта.</p> <p>Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.</p>
ОП.03 Основы материаловедения (Иванова Е.Р.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.04 Допуски и технические измерения (Талалова О.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.05 Основы экономики (Незванова Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	<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>
ОП.07 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.08 Математика (Дырнаева Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.01 Производственная практика (Сидоров В.С.)	<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>
УП.01 Учебная практика (Сидоров В.С.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций (Сидоров В.С.)	<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>
МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой (Соломонова Ю.Л.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.

ПП.02 Производственная практика (Снегур П.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.02 Учебная практика (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами (Сидоров В.С.)	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.
МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) (Сидоров В.С.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ПП.05 Производственная практика (Снегур П.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.03 Учебная практика товаров (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе

15.01.25 Станочник (металлообработка)

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	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.
ОУП.05 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.08 Математика (Дырнаева Е.В. / Сазонова О.Б.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н. / Соломонова Ю.Л.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	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.
ОП.01 Технические измерения (Талалова О.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.02 Техническая графика (Талалова О.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.03 Основы электротехники (Талалова О.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.04 Основы материаловедения (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (Иванова Е.Р.)	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.
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.07 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.08 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	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.
ОП.09 Основы предпринимательства (Незванова Е.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.01 Производственная практика (Соломонова Ю.Л.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.01 Учебная практика (Усманова А.А.)	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.
МДК.01.01 Технология металлообработки на	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.

металлорежущих станках с программным управлением (Иванова Е.Р.)	
ПП.02Производственная практика (Соломонова Ю.Л.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.02Учебная практика (Усманова А.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках (Иванова Е.Р.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ФК.01 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	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.

15.01.35. Мастер слесарных работ

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	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.
ОУП.04 История (Буланкина Е.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.05 Математика (Сазонова О.Б.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.06 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	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.
ОУП.08 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению

	презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.10 Физика (Дырнаева Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.11 Обществознание (включая экономику и право) (Буланкина Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.01 Материаловедение (Талалова О.В.)	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.
ОП.02 Техническая графика (Иванова Е.Р.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	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.
ОП.06 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.07 Психология общения (Незванова Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.08 Экологические основы природопользования (Шарафиева Е.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.09 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	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.
ОП.10 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.11 Основы предпринимательства	Материалы по практической и самостоятельной работе

(Незванова Е.В.)	
ПП.01Производственная практика (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.01Учебная практика (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента (Усманова А.А.)	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.
ПП.02Производственная практика (Зайцева С.В.)	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.
УП.02Учебная практика (Зайцева С.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машин (Сидоров В.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.03Производственная практика (Зайцева С.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
УП.03Учебная практика (Зайцева С.В.)	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.
МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин (Иванова Е.Р.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства*(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)*

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОУП.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	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.
ОУП.02 Литература (Яшина Т.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.04 История (Буланкина Е.В. / Писарева А.И.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	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.
ОУП.06 ОБЖ (Урюпин К.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОУП.08 Математика (Сазонова О.Б.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.07 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	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.
ОУП.11 Биология (Шарафиева Е.С.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.03 Охрана труда (Протасевич	Методические рекомендации для организации внеаудиторной самостоятельной работы.

Т.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов. Методические рекомендации по выполнению презентаций. Методические рекомендации по составлению конспекта. Методические рекомендации по изучению отдельных тем дисциплины.
ОП.04 Ботаника (Кузнецова Л.А.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.05 Основы агрономии (Протасевич Т.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.07 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	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.
ПП.03 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
УП.03 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.01.01 Технология выращивания цветочно- декоративных культур (Грачева О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.03.01 Основы зеленого строительства (Грачева О.А.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.04 Производственная практика (Куманьева С.Н.)	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.
УП.04 Учебная практика (Куманьева С.Н.)	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.
МДК.04.01 Основы фотодизайна (Куманьева С.Н.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.

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

Дисциплина, МДК, ПМ, практика по учебному плану.	Наличие методических указаний, учебно-методических материалов в помощь студентам
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	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.
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства (Протасевич Т.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.04 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства (Протасевич Т.В.)	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.
ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена (Кузнецова Л.А.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
ОП.06 Основы аналитической химии (Шарафиева Е.С.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга (Буланкина Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности (Буланкина Е.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ОП 12. Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	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.
МДК01.01 Технологии производства	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению

продукции растениеводства (Протасевич Т.В.)	презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
УП.01 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.01 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	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.
МДК,02.01 Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв (Протасевич Т.В.)	Методические рекомендации по написанию и подготовке рефератов, методические рекомендации по выполнению презентаций, методические рекомендации по составлению конспекта.
УП.02 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
ПП.02 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Материалы по практической и самостоятельной работе
МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства (Протасевич Т.В.)	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.

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

Реестр договоров о практической подготовке обучающихся 2022 года

Таблица 7

№ п/п	№ договора	Дата	Наименование предприятия	Номер группы	Руководитель практики
	1	10.01.22	ЗАО «Стан-Самара»	2131	Царфин А.Н.

	2	10.01.22	ООО «Вертикаль»	2131	Соломко П.А.
	3	10.01.22	ООО «Лагуна»	1029	Исмаилов Р.А.
	4	10.01.22	ООО «Производственный комплекс «Волга Металл»	2131	Кольжанова А.Г.
	5	22.04.22	АО «Авиакор-авиационный завод»	3133	Соломатина И.М.
	13	25.04.22	ООО «Производственный комплекс «Электрум»	3133	Красненко И.К.
	14	25.04.22	ООО «Вертикаль»	3133	Соломко П.А.
	16	11.04.22	ООО «Вертикаль»	2115	Соломко П.А.

Реестр договоров дуального обучения 2022г.

Таблица 8

№ п/п	№ договора	Дата	Наименование предприятия	Номер группы	Руководитель практики
	1	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	2	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	3	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	4	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	5	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	6	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	7	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	8	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	9	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	10	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	11	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.

	12	11.02.22	ООО «Химагрегат»	2134	Иванова Т.С.
	15	15.04.22	ООО «К.Х. Волгарь»	2123	Блинов В.В.

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

Таблица 9

Группа	Куратор	Всего студентов	Успеваемость					
			«5»	«4», «5»	% качества знаний	«3», «4», «5»	«2», «н/а»	% успеваемости на 1 день после сессии
Автомеханик								
Группа 2135	Зайцева С.В.	23	0	2	9%	21	0	100%
В целом по специальности		23	0	2	9%	21	0	100%
Архивариус								
Группа 1015	Незванова Е.В.	14	0	0	0%	14	0	100%
В целом по специальности		14	0	0	0%	14	0	100%
Коммерция (по отраслям)								
Группа 3111 РП	Мартишкин А.Н.	17	1	9	59%	7	0	100%
Группа 3121 РП	Праведникова М.А.	18	2	9	61%	7	0	100%
Группа 3131	Соломонова Ю.Л.	25	5	6	44%	14	0	100%
Группа 3131 Р.	Морозова Т.А.	24	4	1	21%	19	0	100%
В целом по специальности		84	12	25	44%	47	0	100%
Комплектовщик изделий								
Группа 1019	Шарафиева Е.С.	15	0	0	0%	15	0	100%
Группа 1029	Усманова А.А.	15	5	8	87%	2	0	100%
В целом по специальности		30	5	8	43%	17	0	100%
Контролер станочных и слесарных работ								
Группа 2111	Шарафиева Е.С.	25	0	10	40%	15	0	100%
В целом по специальности		25	0	10	40%	15	0	100%
Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства								
Группа 2117	Яшина Т.Н.	25	2	15	68%	6	2	92%
Группа 2118	Снегур П.В.	25	0	10	40%	13	2	92%
Группа 2119	Куманяева С.Н.	23	0	14	61%	9	0	100%
Группа 2127	Сидорова З.В.	25	3	6	36%	16	0	100%
Группа 2128	Кузнецова Л.А.	24	4	8	50%	12	0	100%
Группа 2129	Протасевич Т.В.	23	0	14	61%	9	0	100%

Группа 2138	Снегур П.В.	24	0	7	29%	17	0	100%
Группа 2139	Грачева О.А.	26	9	3	46%	14	0	100%
В целом по специальности		195	18	77	49%	96	4	98%
Мастер слесарных работ								
Группа 2113	Омельченко Л.Д.	24	1	10	46%	12	1	96%
Группа 2123	Филиппова В.В.	23	0	2	9%	21	0	100%
Группа 2133	Усманова А.А.	12	1	3	33%	8	0	100%
В целом по специальности		59	2	15	29%	41	1	98%
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)								
Группа 3112	Незванова Е.В.	24	1	8	38%	11	4	83%
Группа 3113	Талалова О.В.	25	0	10	40%	15	0	100%
Группа 3122	Иванова Е.Р.	24	0	0	0%	24	0	100%
Группа 3123	Талалова О.В.	22	0	1	5%	17	4	82%
Группа 3133	Исакова С.В.	24	4	4	33%	16	0	100%
Группа 3143	Омельченко Л.Д.	16	0	0	0%	16	0	100%
В целом по специальности		135	5	23	21%	99	8	94%
Рабочий зеленого хозяйства								
Группа 1014	Иванова Е.Р.	15	0	0	0%	15	0	100%
Группа 1024	Урюпин К.В.	15	3	5	53%	7	0	100%
В целом по специальности		30	3	5	27%	22	0	100%
Садовник								
Группа 1011	Филиппова В.В.	14	0	0	0%	14	0	100%
Группа 1012	Протасевич Т.В.	15	0	0	0%	15	0	100%
Группа 1022	Вдовина Л.И.	14	2	6	57%	6	0	100%
В целом по специальности		43	2	6	19%	35	0	100%
Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))								
Группа 2114	Дырнаева Е.В.	23	0	9	39%	12	2	91%
Группа 2115	Исакова С.В.	25	0	13	52%	12	0	100%
Группа 2116	Дырнаева Е.В.	24	0	15	63%	6	3	88%
Группа 2124	Сидоров В.С.	24	0	5	21%	19	0	100%
Группа 2125	Сидоров В.С.	24	1	5	25%	18	0	100%
Группа 2134	Сидоров	25	5	3	32%	17	0	100%

	В.С.							
В целом по специальности		145	6	50	39%	84	5	97%
Социальный работник								
Группа 2122 Р.	Праведнико ва М.А.	23	2	2	17%	19	0	100%
В целом по специальности		23	2	2	17%	19	0	100%
Станочник (металлообработка)								
Группа 2121	Соломонова Ю.Л.	25	0	12	48%	10	3	88%
Группа 2122	Арефьева К.В.	25	0	2	8%	19	4	84%
Группа 2131	Арефьева К.В.	25	2	6	32%	17	0	100%
В целом по специальности		75	2	20	29%	46	7	91%
Уборщик производственных помещений								
Группа 1017	Буланкина Е.В.	15	0	15	100%	0	0	100%
В целом по специальности		15	0	15	100%	0	0	100%
Цветовод								
Группа 1023	Куманяева С.Н.	15	6	6	80%	3	0	100%
В целом по специальности		15	6	6	80%	3	0	100%
Всего по курсу		911	63	264	36%	559	25	97%

4.2. Результаты государственной итоговой аттестации

Таблица 10

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников (Очное отделение)	Количество выпускников (Заочное отделение)	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР «отлично» и «хорошо» %	Доля обучающихся, получивших оценки за ВКР «неудовлетворительно»
1	15.01.05 Сварщик	50	0	72	0
2	15.01.29 Контролер	25	0	100	0
3	15.01.25 Станочник	25	0	36	0
4	15.01.35 Мастер слесарных работ	12	0	58	0
5	23.01.03 Автомеханик	23	0	61	0
6	35.01.19 мастер садово-	50	0	70	0

	паркового и ландшафтного строительства				
7	38.02.04 Коммерция	49	0	80	0
8	15.02.12 Монтаж	16	0	19	0
9	35.02.05 Агрономия	0	14	100	0

5. Востребованность выпускников (2021 года) образовательной организации

Таблица 11

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников	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	15.01.05 Сварщик	25	52	
2	15.01.29 Контролер	25	32	
3	15.01.25 Станочник	25	48	
4	15.01.35 Мастер слесарных работ	10	80	
5	23.01.03 Автомеханик	23	26	
6	35.01.19 мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	24	4	
7	38.02.04 Коммерция	49	57	
8	15.02.01 Монтаж	26	54	
9	38.01.01 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	15	7	
10	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	23	22	
11	39.01.01 Социальный работник	23	0	

6. Кадровое обеспечение образовательной организации

Таблица 12

6.1 Распределение численности персонала по уровню образования и полу (город)

Наименование показателей	№	Всего,	Из них (из гр.3) имеют образование:	Из гр.3	Численно
--------------------------	---	--------	-------------------------------------	---------	----------

1	2	3	4	5	из гр.4 имеют					11	12	13	имеют квалификационные категории		16	17			
					ученую степень			ученое					среднее профессиональное образование по программам	из них (гр. 11) педагогическое			среднее профессиональное образование по программам	высшую	первую
					доктора наук	кандидата наук	PhD	профессора	доцента										
Численность работников – всего	01	68	47	27	-	1	-	-	-	10	4	5	10	1	52	X			
в том числе: руководящие работники – всего	02	4	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	X			
из них: директор (начальник)	03	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	X			
заместители директора	04	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X			
руководитель филиала	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X			
педагогические работники - всего	06	35	29	24	-	2	-	-	-	6	4	-	9	1	32	35,0			
в том числе: преподаватели – всего (сумма строк 8-11)	07	22	19	18	-	2	-	-	-	3	2	-	7	-	20	22,0			
из них: общеобразовательных дисциплин	08	9	8	7	-	2	-	-	-	1	1	-	4	-	9	9,0			
общего гуманитарного и социально-	09	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0			
математического и общего	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
профессионального учебного цикла	11	12	10	10	-	-	-	-	-	2	1	-	3	-	10	12,0			
мастера производственного	12	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	2,0			
социальные педагоги	13	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0			
педагоги-психологи	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
педагоги-организаторы	15	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0			
преподаватели-организаторы основ	16	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0			
руководители физического	17	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1,0			
методисты	18	5	4	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	5	5,0			
тьюторы	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
прочие	20	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2,0			
учебно-вспомогательный персонал	21	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	X			
обслуживающий персонал	22	28	13	1	-	-	-	-	-	4	-	5	-	-	18	X			
Из строки 07 преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ	23	18	16	15	-	1	-	-	-	2	1	-	6	-	16	18,0			
подготовки специалистов	24	4	3	3	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	4	4,0			
Из строки 12 мастера производственного обучения, осуществляющие деятельность по реализации образовательных программ	25	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	2	2,0			
подготовки специалистов среднего	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

6.2 Распределение численности персонала по уровню образования и полу (филиал)

Таблица 13

1	2	3	Из них (из гр.3) имеют образование:										Из		Численность		
			4	5	из гр.4 имеют					11	12	13	имеют квалификационные категории		16	17	
					6	7	8	9	10				высшую	первую			
Численность работников – всего	01	19	7	3	-	-	-	-	-	-	8	-	3	2	3	14	X
в том числе: руководящие работники – всего	02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
из них: директор (начальник)	03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
заместители директора	04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
руководитель филиала	05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
педагогические работники -	06	8	7	3	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	7	8,0	
в том числе: преподаватели – всего (сумма строк 8-11)	07	7	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	7,0	
из них: общеобразовательных дисциплин	08	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3,0	
общего гуманитарного и	09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
математического и общего	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
профессионального учебного	11	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	4,0	

мастера производственного	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
социальные педагоги	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
педагоги-психологи	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
педагоги-организаторы	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
преподаватели-организаторы	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
руководители физического	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
методисты	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
тьюторы	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
прочие	20	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1,0	
учебно-вспомогательный	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X
обслуживающий персонал	22	11	-	-	-	-	-	-	7	-	3	-	-	7	X	
Из строки 07 преподаватели, осуществляющие деятельность по реализации	23	7	7	3	-	-	-	-	-	-	-	2	3	6	7,0	
подготовки специалистов	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Из строки 12 мастера производственного обучения, осуществляющие	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
подготовки специалистов	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

7.1 Сведения о рабочих программах учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

Таблица 14

15.02.12 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (заочное) (код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.02 История (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.01 Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100 %
ЕН.02 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01 Инженерная графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02 Компьютерная графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Материаловедение (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.02 История (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.01 Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.02 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01 Инженерная графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02 Компьютерная графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Материаловедение (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.02 История (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.01 Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.02 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01 Инженерная графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02 Компьютерная графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Материаловедение (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли – машиностроение) (очное)

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
ОГСЭ.01 Основы философии (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.02 История (Писарева А.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.05 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100 %

ЕН.01 Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.02 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ЕН.03 Экологические основы природопользования (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01 Инженерная графика (Талалов О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02 Материаловедение (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.03 Техническая механика (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Метрология, стандартизация и сертификация (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.05 Электротехника и основы электроники (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.06 Технологическое оборудование (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07 Технология отрасли (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.08 Обработка металлов резанием, станки и инструменты (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09 Охрана труда и бережливое производство (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.10 Экономика отрасли (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.12 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.02 Производственная практика (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.02 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.02.01 Техническое обслуживание промышленного оборудования (Горбачева)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.02.02 Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль над ним (Усманова А.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.03 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.03 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.03.03 Организация наладочных работ по промышленному оборудованию (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.04 Учебная практика (Усманова А.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.04.01 Технология выполнения слесарных и ремонтных работ (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (машиностроение)

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
--	---	--------------------

ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07 Технологическое оборудование (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.10 Основы экономики отрасли и правового обеспечения профессиональной деятельности (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.11 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100 %
ОП.13 Детали машин (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.14 Гидравлика, пневматика и термодинамика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.01 Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.03 Учебная практика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.03 Производственная практика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

38.02.05 Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.05 Документационное обеспечение управления (Снегур П.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07 Бухгалтерский учет (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.08 Метрология и стандартизация (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100 %
ОП.13 Логистика (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.02.01 Оценка качества товаров и основы экспертизы (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.03.01 Управление структурным подразделением организации (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.01 Учебная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.01 Производственная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ФК.01 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.05 Документационное обеспечение управления (Снегур П.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07 Бухгалтерский учет (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.08 Метрология и стандартизация (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.13 Логистика (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.01 Основы управления ассортиментом товаров (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.02.01 Оценка качества товаров и основы экспертизы (Буланкина Е.В./ Байкова О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.03.01 Управление структурным подразделением организации (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.01 Учебная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.01 Производственная практика (Байкова О.А./ Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ФК.01 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
ОУП.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.02 Литература (Яшина Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.04 История (Писарева А.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.06 ОБЖ (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100 %
ОУП.08 Математика (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.07 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.09 Информатика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.11 Физика (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01 Основы инженерной графики (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.02 Основы электротехники (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

ОП.03 Основы материаловедения (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Допуски и технические измерения (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.05 Основы экономики (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.08 Математика (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.01 Производственная практика (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.01 Учебная практика (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.02 Производственная практика (Снегур П.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.02 Учебная практика (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки) (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.05 Производственная практика (Снегур П.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.03 Учебная практика товаров (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

15.01.25 Станочник (металлообработка)

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программы (КИМ, КОС, РП, КТП)	Обеспеченность (%)
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.05 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.08 Математика (Дырнаева Е.В. / Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н. / Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.01 Технические измерения (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100 %

ОП.02 Техническая графика (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.03 Основы электротехники (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.04 Основы материаловедения (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.05 Общие основы технологии металлообработки и работ на металлорежущих станках (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.07 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.08 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ОП.09 Основы предпринимательства (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.01 Производственная практика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.01 Учебная практика (Усманова А.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.01.01 Технология металлообработки на металлорежущих станках с программным управлением (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ПП.02 Производственная практика (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
УП.02 Учебная практика (Усманова А.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
МДК.02.01 Технология обработки на металлорежущих станках (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%
ФК.01 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ	100%

15.01.35. Мастер слесарных работ

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программ (КИМ, КОС, РП, КТП)
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.04 История (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.05 Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.06 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.07 Основы безопасности жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.08 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.10 Физика (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.11 Обществознание (включая экономику и право) (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.01 Материаловедение (Талалова О.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.02 Техническая графика (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ

ОП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности (Соломонова Ю.Л.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.07 Психология общения (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.08 Экологические основы природопользования (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.09 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.10 Рынок труда и профессиональная карьера (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.11 Основы предпринимательства (Незванова Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.01 Производственная практика (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.01 Учебная практика (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.01.01 Технология слесарной обработки деталей, изготовления, сборки и ремонта приспособлений, режущего и измерительного инструмента (Усманова А.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.02 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.02 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.02.01 Технология сборки, регулировки и испытания сборочных единиц, узлов и механизмов машин, оборудования, агрегатов механической, гидравлической, пневматической частей изделий машин (Сидоров В.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.03 Производственная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.03 Учебная практика (Зайцева С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.03.01 Технология ремонта и технического обслуживания узлов и механизмов оборудования, агрегатов и машин (Иванова Е.Р.)	Рабочая программа, КТП, КИМ

35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства
(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программ (КИМ, КОС, РП, КТП)
ОУП.01 Русский язык (Яшина Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.02 Литература (Яшина Т.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.03 Иностранный язык (Булгина Н.Б./ Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.04 История (Буланкина Е.В. / Писарева А.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.05 Физическая культура (Филиппова В.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.06 ОБЖ (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.08 Математика (Сазонова О.Б.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.07 Астрономия (Дырнаева Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.09 Информатика (Аникин Е.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.10 Химия (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОУП.11 Биология (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.01 История родного края (Писарева А.И.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.03 Охрана труда (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.04 Ботаника (Кузнецова Л.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ

ОП.05 Основы агрономии (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.06 Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.07 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.03 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.03 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.01.01 Технология выращивания цветочно- декоративных культур (Грачева О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.03.01 Основы зеленого строительства (Грачева О.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.04 Производственная практика (Куманяева С.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.04 Учебная практика (Куманяева С.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.04.01 Основы фотодизайна (Куманяева С.Н.)	Рабочая программа, КТП, КИМ

35.02.05 Агрономия

(код и название профессии и специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ, практика, согласно учебному плану	Учебно-методическое обеспечение программ (КИМ, КОС, РП, КТП)
ОГСЭ.03 Иностранный язык (Галактионова Ю.Г.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОГСЭ.04 Физическая культура (Омельченко Л.Д.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОГСЭ.05 Общие компетенции профессионала (Исакова С.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.03 Основы животноводства и пчеловодства (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.04 Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.05 Микробиология, санитария и гигиена (Кузнецова Л.А.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.06 Основы аналитической химии (Шарафиева Е.С.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.07 Основы экономики, менеджмента и маркетинга (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП.08 Правовые основы профессиональной деятельности (Буланкина Е.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ОП 12. Безопасность жизнедеятельности (Урюпин К.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК01.01 Технологии производства продукции растениеводства (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.01 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.01 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК,02.01 Технологии обработки и воспроизводства плодородия почв (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
УП.02 Учебная практика (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
ПП.02 Производственная практика (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ
МДК.03.01 Технологии хранения, транспортировки, предпродажной подготовки и реализации продукции растениеводства (Протасевич Т.В.)	Рабочая программа, КТП, КИМ

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)

Дисциплина, МДК, ПМ	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)	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 курсовых работ (проектов) Да/нет	Наличие ведомости с результатами защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие методической документации по разработке курсовой работы (проекта) Да/нет
МДК.02.02 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	10	1. Анализ платежеспособности предприятия 2. Анализ себестоимости отдельных видов продукции 3. Анализ производственных результатов 4. Комплексная оценка финансово-хозяйственной деятельности 5. Анализ использования материальных ресурсов предприятия 6. Анализ финансового состояния предприятия 7. Анализ эффективности использования финансовых ресурсов 8. Анализ финансовых результатов 9. Анализ себестоимости отдельных видов продукции 10. Анализ деловой активности 11. Анализ платежеспособности предприятия 12. Анализ актива баланса 13. Анализ использования трудовых ресурсов 14. Анализ пассива баланса 15. Анализ использования материальных ресурсов 16. Анализ рентабельности предприятия 17. Анализ затрат на производство и реализацию продукции 18. Анализ результатов социального развития 19. Анализ качества и конкурентоспособности продукции 20. Анализ результатов технического развития 21. Анализ финансовой устойчивости предприятия 22. Анализ объемов производства и продаж продукции 23. Анализ и оценка использования внеоборотных средств 24. Анализ использования персонала	Да	Да	Да	Да	Да

		предприятия и фонда заработной платы 25. Анализ оборотных средств предприятия					
МДК.02.03 Маркетинг	10	1. Международная реклама 2. Фирменный стиль 3. Выведение нового товара на рынок 4. Упаковка и товарная марка 5. Управление маркетингом 6. Разработка нового товара 7. Оценка и выбор торгового посредника 8. Товарная политика 9. Промышленный маркетинг 10. Позиционирование товара на рынке 11. Контроль маркетинга 12. Стратегия развития предприятия 13. Среда маркетинга 14. Маркетинговая деятельность предприятия 15. Планирование рекламной кампании 16. Организация маркетинга на предприятии 17. Стратегии распределения 18. Риск в маркетинге 19. Фирменный стиль 20. Сегментация рынка 21. Франшизные предприятия 22. Экспортный маркетинг 23. Анкетирование как способ исследования потребителей 24. Типология потребителей 25. Информационная система маркетинга на предприятии	Да	Да	Да	Да	Да

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям) - Рождественое
(код и название специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)	Тематика курсовой работы (проекта) согласно рабочей программе дисциплины, (профессионального модуля)	Наличие проекта о закреплении тем курсовых работ (проектов) Да/нет	Наличие графика выполнения и защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие заданной курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие ведомости результатов защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие методической документации по разработке курсовой работы (проекта) Да/нет
МДК.02.02 Анализ финансово-хозяйственной деятельности	10	1. Теоретические основы учета и анализ товарооборота предприятия розничной (оптовой) торговли 2. Анализ расчетов с дебиторами и кредиторами 3. Анализ финансового состояния предприятия и разработка мероприятий по его укреплению 4. Анализ качества и конкурентоспособности продукции 5. Анализ платежеспособности организации 6. Анализ эффективности инвестиции предприятия 7. Анализ расходов по оплате труда	Да	Да	Да	Да	Да

		8. Анализ оборотных средств 9. анализ использования материальных ресурсов организации 10. Анализ затрат на производство и себестоимость продукции (работ, услуг) 11. Анализ и планирование формирования и использования прибыли организации 12. Анализ показателей труда и заработной платы организации 13. Факторный анализ показателей прибыли (убытков) организации 14. Анализ эффективности использования трудовых ресурсов 15. Анализ финансовой активности организации 16. Анализ использования персонала организации и фонды заработной платы 17. Анализ дебиторской задолженности 18. Анализ движения денежных средств 19. Анализ состояния и использования основных средств 20. Анализ финансовых результатов 21. Анализ себестоимости продукции (работ, услуг) 22. Анализ деловой активности и эффективности работы предприятия 23. Анализ выпуска и (или) реализации продукции и его совершенствование 24. Анализ расходов по оплате труда 25. Анализ издержек обращения в торговой организации					
МДК.02.03 Маркетинг	10	1. Системы маркетинговых исследований и маркетинговой информации 2. Рынок предприятий и поведение организованных потребителей 3. Разработка товаров: товары, товарные марки, упаковка, услуги 4. Потребительские рынки и покупательское поведение потребителей 5. Установление цен на товары, задачи и политика ценообразования 6. Международный маркетинг 7. Продвижение товаров: стратегия коммуникации и стимулирования 8. Маркетинг услуг и маркетинг в сфере некоммерческой деятельности 9. Продвижение товаров: реклама, стимулирование сбыта и связи с общественностью 10. Разработка товаров: новые товары и проблемы жизненного цикла 11. Продвижение товаров: личная продажа и управление сбытом. 12. Стратегия, планирование, контроль 13. Маркетинг и общество 14. Ценообразование на разных типах рынков 15. Процесс управления маркетингом 16. Маркетинг, его сущность и функции 17. Методы распространения товаров: каналы распределения и товародвижение 18. Стратегическое планирование и маркетинг. 19. Маркетинговая среда 20. Сегментирование рынка, выбор целевых сегментов и позиционирование	Да	Да	Да	Да	Да

		товара 21. Социальные основы маркетинга – удовлетворение человеческих потребностей 22. Установление цен на товары: подходы к проблеме ценообразования 23. Интерактивный и прямой маркетинг 24. Методы распространения товаров: каналы распределения и товародвижение 25. Маркетинг в интернете - современное средство продвижения и продажи товаров					
--	--	--	--	--	--	--	--

Специальность 15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отрасли-машиностроение)»

(код и название специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)	Тематика курсовой работы (проекта) согласно рабочей программе дисциплины, (профессионального модуля)	Наличие проекта о закреплении тем курсовых работ (проектов) Да/нет	Наличие графика выполнения и защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие заданий курсовой работы (проект) Да/нет	Наличие ведомости результатов защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие методической документации по разработке курсовой работы (проекта) Да/нет
ОП.10 Экономика отрасли	20	1. Производительность труда на предприятии и пути ее повышения 2. Основные фонды предприятия и пути улучшения их использования 3. Себестоимость отдельных видов продукции на предприятии 4. Нематериальные активы и их роль в деятельности предприятия 5. Эффективность использования основных фондов и пути ее повышения 6. Производственная структура предприятия и пути ее совершенствования 7. Формы организации промышленного производства 8. Предпринимательство как фактор производства 9. Прибыль предприятия и пути её максимизации 10. Рентабельность как показатель эффективности работы предприятия 11. Сущность инвестиций, их роль в деятельности предприятия 12. Планирование деятельности предприятия. Виды планов. 13. Качество продукции и пути его повышения 14. Себестоимость продукции: понятие, виды, пути снижения 15. Формы и системы оплаты труда на предприятии 16. Нормирование оборотных средств на предприятии 17. Персонал предприятия (организации) и	Да	Да	Да	Да	Да

		<p>пути повышения эффективности</p> <p>18. Производственная структура предприятия и пути её совершенствования</p> <p>19. Пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия</p> <p>20. Направления совершенствования производственной структуры предприятия</p> <p>21. Прибыль производственного предприятия и направления ее увеличения</p> <p>22. Внутренняя и внешняя среда предприятия</p> <p>23. Проблемы современных предприятий основные цели и задачи их функционирования</p>					
МДК.01.01 Осуществл ение монтажных работ промышлен ного оборудован ия	20	<p>1. Модернизация привода подач станка модели 6Н10 с упрощением конструкции коробки подач</p> <p>2. Коробка подач радиально-сверлильного станка</p> <p>3. Модернизация подъемно-качающегося стола</p> <p>4. Модернизация привода главного движения и привода подач вертикального фрезерного станка ВМ127М</p> <p>5. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт токарно-револьверного станка модели 1А616</p> <p>6. Организация капитального ремонта горизонтально-расточного станка модели 2620</p> <p>7. Электропривод подъемно-опускных ворот</p> <p>8. Разработка технологического процесса капитального ремонта коробки подач токарно-винторезного станка 16К20</p> <p>9. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт токарно-револьверного станка модели 1А616</p> <p>10. Ремонт коробки подач, восстановление вала, изготовление шестерни станка модели 6Т82</p> <p>11. Ремонт токарно-винторезного станка 16К20</p> <p>12. Организация капитального ремонта горизонтально-расточного станка модели 2620</p> <p>13. Разработка технологического процесса ремонта коробки подач станка 1М63Н</p> <p>14. Разработка технологического процесса ремонта коробки подач станка 2К52</p> <p>15. Ремонт токарно-винторезного станка 16К20</p> <p>16. Подъемно-транспортное оборудование</p> <p>17. Ремонт токарно-винторезного станка 16К20, в массовом производстве</p> <p>18. Технический ремонт стартера</p> <p>19. Модернизация привода главного движения и привода подач вертикального фрезерного станка ВМ127М</p> <p>20. Модернизация станка 16К20</p> <p>21. Модернизация подъемно-качающегося стола</p> <p>22. Разработка технологического процесса ремонта коробки подач станка 1М63Н</p> <p>23. Подъемно-транспортное оборудование в складских условиях</p>	Да	Да	Да	Да	Да

		24. Коробка подач радиально-сверлильного станка					
--	--	---	--	--	--	--	--

Специальность **35.02.05 «Агрономия»**

(код и название специальности согласно ФГОС)

Дисциплина, МДК, ПМ	Объем часов, отводимых на выполнение курсовой работы (проекта)	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 курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие ведомости результатов защиты курсовой работы (проекта) Да/нет	Наличие методической документации по разработке курсовой работы (проекта) Да/нет
МДК.01.01 Технологии производства продукции растениеводства	10	1. Технология выращивания проса 2. Анализ производства продукции растениеводства 3. Технология выращивания гречихи и ее значение 4. Технология выращивания капусты 5. Технология выращивания озимой пшеницы и ее значение 6. Технология выращивания картофеля 7. Технология выращивания сахарной свеклы 8. Технология выращивания свеклы столовой и ее значение 9. Технология выращивания яровой пшеницы и ее значение 10. Технология выращивания лука 11. Технология выращивания пшеницы и ее значение 12. Технология выращивания лука 13. Технология выращивания яровой пшеницы 14. Технология выращивания кукурузы 15. Технология выращивания фасоли	Да	Да	Да	Да	Да

8. Библиотечно-информационное обеспечение

8.1. Характеристика фонда основной учебной литературы

Таблица 16

Фонд основной учебной литературы по циклам дисциплин	Количество экземпляров
Объем библиотечного фонда	68264
В т.ч. учебная	52673
В т.ч. обязательная	50666
В т.ч. обязательная учебно- методическая	6922
В т.ч. обязательная	5919
Художественная	8601

Электронные издания	160
Аудиовизуальные материалы	92

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 ² 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
итого	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

№ п/п	Учебные мастерские (цеха, полигоны, залы, салоны, столовая, магазин и др.) по профессии/ специальности	Количество ученических мест	% обеспеченности учебным оборудованием в соответствии с ФГОС	% обеспеченности технической документацией	% обеспеченности справочной литературой
1	Профессия 15.01.05 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)				
	Учебные мастерские -Слесарные -Сварочные	25	100	100	100
2	Профессия 15.01.25 Станочник (металлообработка)				
	Учебные мастерские -Токарный участок -Фрезерный участок -Участок станков с ПУ -Слесарные мастерские -Лаборатория Специальных дисциплин механообработки	25	100	100	100
3	Профессия 23.01.03 Автомеханик				
	-Слесарные мастерские	25	100	100	100

	-Агрегатная мастерская -Лаборатория специальных дисциплин				
4	Профессия 35.01.19 Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства				
	-Лаборатория растениеводства -Лаборатория Спецтехнологии цветоводства -Лаборатория – участок WS	25	100	100	100
5	Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)				
	-Кабинет коммерческой деятельности -Лаборатория товароведения и экспертизы товаров	25	100	100	100

9.4. Компьютерное обеспечение

Таблица 20

Наименование показателей	№ строки	Всего
1	2	3
Персональные компьютеры – всего	01	179
из них:		
ноутбуки и другие портативные персональные компьютеры (кроме планшетных)	02	29
планшетные компьютеры	03	0
находящиеся в составе локальных вычислительных сетей	04	178
имеющие доступ к Интернету	05	178
имеющие доступ к Интранет-порталу организации	06	178
поступившие в отчетном году	07	10
Электронные терминалы (инфоматы)	08	0
из них с доступом к ресурсам Интернета	09	0
Мультимедийные проекторы	10	37

Интерактивные доски	11	5
Принтеры	12	21
Сканеры	13	3
Многофункциональные устройства (МФУ, выполняющие операции печати, сканирования, копирования)	14	28
Ксероксы	15	0

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

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
Профессия / специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)		
302	Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности г. Самара, ул. Советской Армии, 5а	ПК – 14 шт. 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.
	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, физико-химических методов анализа, материаловедения, промышленной экологии. г. Самара.ул. Советской Армии 5А	Доска Оборудование для проведения лабораторных работ Оборудование общего назначения Приборы для эксперимента 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
	Актовый зал г.Самара, ул.Теннисная 25В	
	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, 15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям), 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ, 15.01.35 Мастер слесарных работ.</u>	
Соломонова Ю.Л.		

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
Урюпин К.В.		
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
Талалова О.В.		
201	Лаборатория: материаловедения; технических измерений; электрооборудования автомобилей; технического обслуживания и ремонта автомобилей; технического оборудования заправочных станций и технологии лтпуска горюче-смазочных материалов.	ПК-1 шт. Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Макеты.
202	Кабинет охраны труда; устройства автомобилей.	ПК Мультимедийная установка Плакаты, Стенды Макеты
Омельченко Л.Д., Филиппова В.В.		
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.
Сидоров В.С.		

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 бесперийного питания Системный блок Аксус М (Core I3/MB Asus/DDR3-\$Gb/NDD 500Gb/Video) Стол� ученические 15 шт. Стулья ученические 30 шт.
Зайцева С.В.		
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
Кузнецова Л.А.		
229	Кабинет химии и биологии	Приложение №3
Грубникова О.В.		
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.
Усманова А.А.		

Токарная мастерская №1	Токарная мастерская №1 г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Станок токарно-винторезный SAMAT360XV-10 шт. Станок токарно-винторезный 1А616-6 шт. Механическая ножевка-1 шт. Наждачное точило-1 шт. Отсос наждачный -1 шт. Тумбочки металлические -34 шт. Металлические шкафы -7 шт. Токарно-винторезный станок 16Б16 -3 шт. Стол двухтумбочный -1 шт. Стул мягкий -1 шт. Стол металлический -1 шт. Огнетушитель -1 шт. Доска интерактивная -1 шт.
Сидоров В.С.		14.
16	Сварочная мастерская г. Самара. ул. Советской Армии, 5А.	Трансформатор Источник тока – 2 шт. Профессионал – 1 шт.3. ВД - 302 – 1 шт. Сварочный стол – 7 шт. Стулья – 7 шт. Плакаты – 8 шт.
Усманова А.А.		
212	Кабинет технических измерений Технической графики Материаловедения Процессов формообразования и инструментов Технологии обработки материаловмонтажа, 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, грузоподъёмных 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

Приложение 1

<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 ⁰) - 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 (1010000002)		- 1 шт.
52	Чертилка		- 29 шт.
53	Штангенциркуль 15 см		- 8 шт.
54	Штангенциркуль 30 см		- 18 шт.
55	Щётка-сметка		- 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 2М112на 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.

100	Стол преподавателя правосторонний	060441	1 шт.
101	Стол для студентов	2101269-21.0154	- 15 шт.
102	Стул мягкий		- 1 шт.
103	Стул ученический		- 30 шт.
104	Класная доска		- 1 шт.
105	Системный блок Intel Core 2 Duo E8300	040142	- 1 шт.
106	Монитор	040141,01300044	- 2 шт.
107	Принтер	01027	- 1 шт.
108	Телевизор	01025	- 1 шт.
109	DVD Elenberg	01026	- 1 шт.
110	Кресло офисное		- 1 шт.
111	Стол офисный	060113	1шт
112	Шкаф		5шт
113	Холодильник	01028	1шт
114	Клавиатура		1шт
115	Манипулятор мышь		1шт
116	Вытяжной шкаф		1шт
117	Плакатница		1шт
118	Штора		2шт
119	Обогреватель		1шт
120	Наглядные раздаточные пособия		комплект
121	Плакаты к урокам		8шт
122	Кулер для воды	060575	1шт
123	Дем .стол	162004	1шт
124	Стол	21.01309	1шт
125	Шкаф	21.01310	1шт
126	Проектор	040218	2шт

Приложение №4

№ п/п	Наименование	Марка	Инвентарный номер	Количество
Глушков С.В. Цех станков с ЧПУ г. Самара, ул. Советской Армии, 5А				
1.	Станок стакарно-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			- 1 шт.

	гисками			
11.	Верстак слесарный			- 1 шт.
12.	Станок алмазно-заточный	36220 (040018)		- 1 шт.

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, мониторинг удовлетворенности образовательным процессом	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 :

Буланкина Е.В.	зам.директора по УПР, зам.председателя
Урюпин К.В.	зам.директора по СПР, член комиссии.
Бирюкова М.И.	главный бухгалтер, член комиссии.
Хрусталева М.А.	специалист о/к, член комиссии.
Вертей И.И.	методист, член комиссии.
Соломонова Ю.Л.	председатель ПЦК, член комиссии.
Незванова Е.В.,	председатель ПЦК, член комиссии.
Шарафиева Е.С.	Зав.учебной частью, 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:	555 человек
1.1.1	По очной форме обучения	555 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:	312 человек
1.2.1	По очной форме обучения	224 человек
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	0 человек
1.2.3	По заочной форме обучения	88 человек
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	12 единиц
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	263 человек
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	182 человека 70 %
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)	40 человек 5 %
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	760 человек 88 %
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	43 человека 50%
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	36 человек 41,3 %
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	16 человек 37,2 %
1.11.1	Высшая	12 человек 28 %
1.11.2	Первая	4 человек

		9,3 %
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	8 человек/ 18,6 %
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)*	97 человек
2.	Финансово-экономическая деятельность	
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	97 359,8 тыс.руб.
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	2 264,2 тыс.руб.
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	55,7 тыс.руб.
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наёмных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	41 526/123%
3.	Инфраструктура	
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	13,2 кв.м
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	0,1 единиц
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек 35 /100%
4.	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
4.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	32 человек 4 /%

4.2	Общее количество адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования, в том числе	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	0 единиц
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 единиц
4.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам	33 человек
	подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе	
4.3.1	по очной форме обучения	28 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	10 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	12 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек
4.5	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе	5 человек
4.5.1	по очной форме обучения	5 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	0 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	1 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	3 человек
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	0 человек

4.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения среднего профессионального образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации	15 Человек 17,3 %
-----	---	----------------------