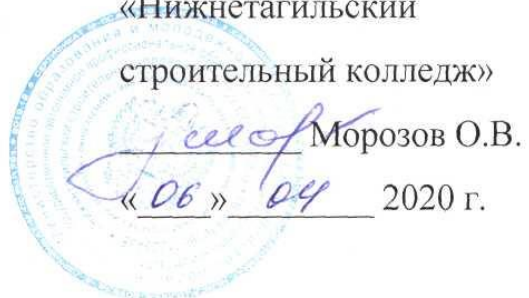


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГАПОУ СО «НТСК»)

Утверждаю

Директор ГАПОУ СО

«Нижнетагильский
строительный колледж»



Морозов О.В.

«06» 04 2020 г.

ОТЧЕТ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

по результатам образовательной деятельности

государственного автономного профессионального образовательного
учреждения Свердловской области

«Нижнетагильский строительный колледж»

(ГАПОУ СО «НТСК»)

в период с 01.01.2019 по 01.01.2020

Г. Нижний Тагил

Содержание

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

РАЗДЕЛ 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

РАЗДЕЛ 2. РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

- 2.1. Деятельность по формированию контингента
- 2.2. Образовательная деятельность (содержание образования, результаты деятельности, качество образования)
- 2.3 Условия организации образовательного процесса
- 2.4. Содержание, качество подготовки обучающихся и востребованность выпускников
- 2.5. Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса
- 2.6. Информатизация и информационная деятельность
- 2.7. Воспитательная работа и социальная защита обучающихся
- 2.8. Дополнительное профессиональное образование

РАЗДЕЛ 3. РЕСУРСЫ ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 3.1 Кадровое сопровождение образовательного процесса
- 3.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

РАЗДЕЛ 4. СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

- 4.1. Соответствие образовательных результатов выпускников колледжа актуальному состоянию и перспективам развития Свердловской области
- 4.2. Отзывы потребителей о специалистах

РАЗДЕЛ 5. ПООЩРЕНИЯ И НАГРАЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

РАЗДЕЛ 6. ФИНАНСОВО - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

РАЗДЕЛ 7. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ КОМИССИИ ПО САМООБСЛЕДОВАНИЮ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В числе принципов государственной политики, определенных ст. 3 ФЗ от 29 декабря 2012 г №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», значится идея демократического, государственно-общественного характера управления профессиональным образованием. Самообследование - это одна из форм обеспечения информационной открытости и прозрачности результатов деятельности государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» за период 01.01.2018 г. по 01.01.2019 г. Процедура самообследования проведена в соответствии с требованиями Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 462 и Приказа Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. №1324.

Подготовка, формирование самообследования по учебной, инновационной, воспитательной деятельности велась с учетом основных положений следующих документов:

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж»;

- Программа развития ГАПОУ СО «НТСК» на период 2017-2021 годы;

Деятельность ГАПОУ СО «НТСК» происходит в рамках системы профессионального образования Свердловской области.

Подготовка кадров на 2018 – 2019 учебный год велась по 10 специальностям СПО, 1 профессии СПО по программам подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки, 1 групп по программам профессиональной подготовки (адаптированная программа), программам дополнительного образования.

Колледж является крупнейшим в городе учебным заведением по подготовке специалистов среднего звена для строительного комплекса, в 2019 году выпущено **155** специалистов для строительного комплекса и других отраслей экономики Свердловской области. Колледж имеет высокий образовательный потенциал, основанный на высококвалифицированных преподавательских кадрах.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» успешно развивает комплекс конкурентных преимуществ, которые являются базой для его стратегического роста и максимального вклада в решение задач долгосрочного развития города и Свердловской области, определенной Постановлением Правительства Свердловской области «О Стратегии социально-экономического развития Свердловской области на период до 2020 года», основываясь на Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, Федеральной целевой

программе развития образования на 2016-2020 годы, Стратегии развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2020 года, ежегодных докладах о результатах и основных направлениях развития образования Министерства науки и образования РФ и Министерства общего и профессионального образования Свердловской области и др. Колледж оказывает существенное влияние на образовательную и экономическую политику города, являясь классическим образовательным учреждением среднего профессионального образования города Нижнего Тагила и Свердловской области в целом.

Программа развития ГАПОУ СО «НТСК» на период 2017-2021 годы содержит концептуальные положения, оценку результатов и основных проблем достигнутого уровня развития, формулировку миссии, постановку стратегических целей, определение приоритетных направлений деятельности колледжа, программные задачи. Программа развития представляет собой совокупность преемственно и последовательно реализуемых образовательных проектов, направленных на достижение стратегической цели развития колледжа: повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Миссия: удовлетворение образовательных потребностей населения и запросов социально-экономической сферы в качественной профессиональной подготовке профессионально-компетентных, конкурентоспособных на рынке труда специалистов, в полной мере отвечающих современным требованиям инновационной экономики и запросам общества и достижение на этой основе высокого престижа образования в колледже.

Для достижения поставленных целей и реализации миссии в 2019 году колледж продолжал решать следующие задачи:

- формирование статуса образовательных программ колледжа, как востребованных и престижных на региональном рынке труда;
- совершенствование системы управления качеством;
- интегрирование с производством практико-ориентированного обучения;
- личностный и профессиональный рост педагогического коллектива колледжа.

РАЗДЕЛ 1.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Полное наименование учреждения: государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» (далее - колледж).

Организационно-правовая форма — учреждение.

Тип учреждения – автономное учреждение

Тип – профессиональная образовательная организация

Вид - колледж.

Сокращенное наименование: ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж», ГАПОУ СО «НТСК»

Учредителем и собственником имущества Автономного учреждения является Свердловская область.

От имени Свердловской области функции и полномочия учредителя Автономного учреждения, если иное не установлено нормативными правовыми актами Свердловской области, принимаемыми Правительством Свердловской области, осуществляет Министерство общего и профессионального образования Свердловской области (далее – Учредитель)

Полномочия собственника имущества учреждения осуществляют Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области.

Имущество закреплено за учреждением на праве оперативного управления в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации.

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области является главным распорядителем средств областного бюджета, выделенных учреждению в форме субсидий, на финансовое обеспечение выполнения государственного задания.

Место нахождения Автономного учреждения, постоянно действующего исполнительного органа Автономного учреждения: 622042, Россия, Свердловская область, г. Нижний Тагил, проспект Мира, д. 58.

Фактические адреса:

622042, Свердловская область, г. Нижний Тагил, проспект Мира, д. 58;

622049, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Черноисточинское шоссе, д. 58.

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Нижнетагильский строительный техникум» создано приказом

Министерства строительства предприятий тяжёлой индустрии СССР от 08.09.1947 № 0750.

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Нижнетагильский строительный техникум» переименовано в государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум» в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 14.11.2005 № 991-ПП «О переименовании государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования и утверждении уставов государственных образовательных учреждений среднего профессионального образования Свердловской области в новой редакции».

Государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум» в соответствии с приказом Министерства общего и профессионального образования Свердловской области от 01.08.2011 № 38-д «О переименовании и утверждении уставов государственных бюджетных образовательных учреждений Свердловской области» переименовано в государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум».

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум» создано в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2013 № 81-ПП «О создании государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум» путем изменения типа существующего государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум».

Государственное автономное образовательное учреждение среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум» переименовано в государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» (далее – Автономное учреждение) в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 23.06.2015 № 512-ПП «О переименовании и внесении изменений в Устав государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Свердловской области «Нижнетагильский строительный техникум», утверждённый постановлением Правительства Свердловской области от 25.01.2013 № 81-ПП».

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 07.12.2015 № 1087-ПП «О реорганизации государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» в форме присоединения к нему государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский техникум жилищно-коммунального и городского хозяйства» реорганизовано в форме присоединения к нему государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский техникум жилищно-коммунального и городского хозяйства».

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» является правопреемником прав и обязанностей государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский техникум жилищно-коммунального и городского хозяйства».

Колледж действует на основании Устава, утвержденного Приказом Минобр науки «Об утверждении Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» №196-Д от 18.04.2018 г.

Автономное учреждение является юридическим лицом, имеет самостоятельный баланс, обособленное имущество, закрепленное на праве оперативного управления, счета в кредитных организациях и (или) лицевые счета в Министерстве финансов Свердловской области, круглую печать, штампы, бланки.

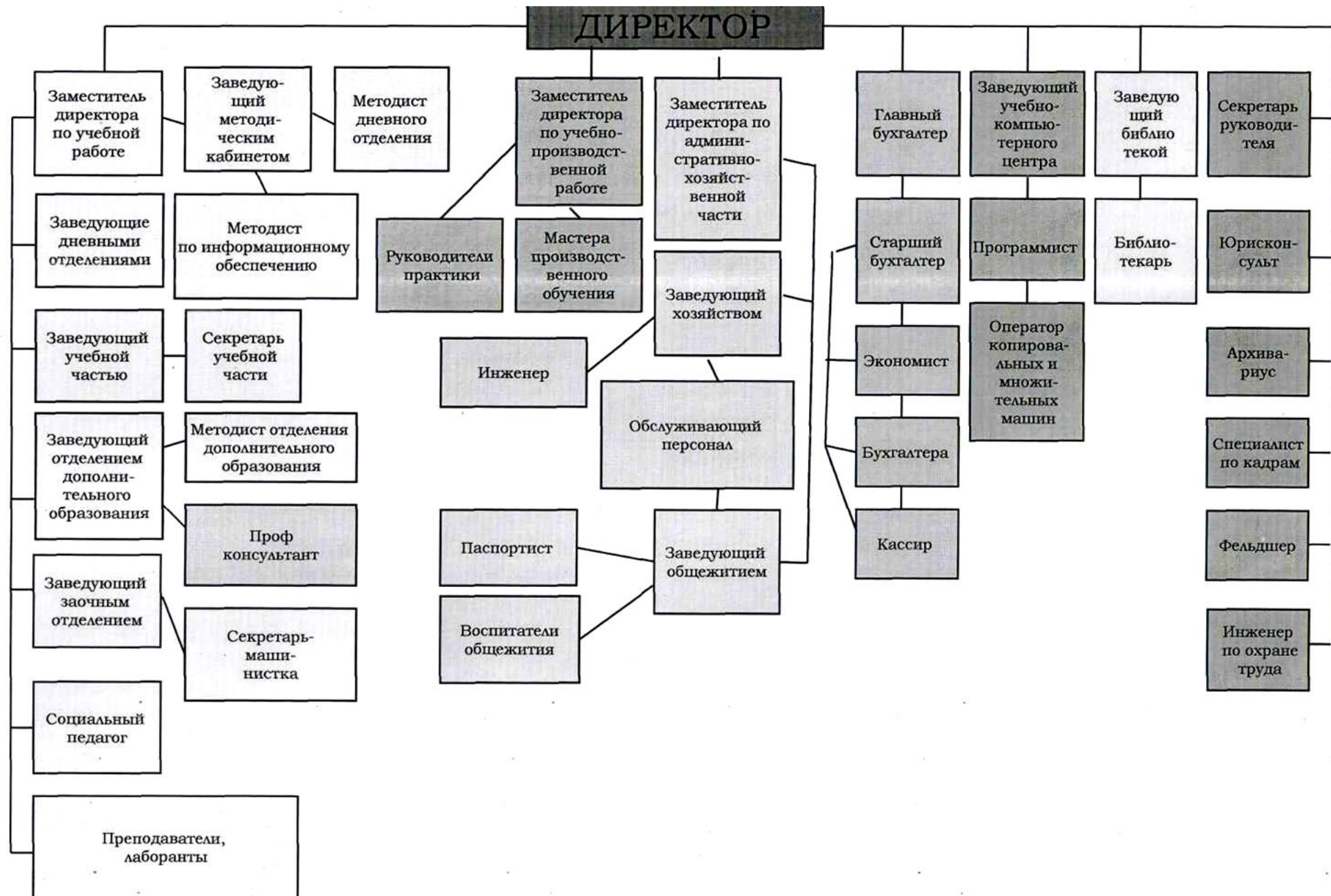
Автономное учреждение приобретает права юридического лица с момента внесения в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о создании Автономного учреждения.

В своей деятельности руководствуется Конституцией РФ, Уставом Свердловской области, законодательством РФ, законодательством Свердловской области, иными правовыми актами, приказами министра общего и профессионального образования Свердловской области и Уставом колледжа.

Министерством общего и профессионального образования Свердловской области выданы:

- бессрочная лицензия серия 66Л01 № 0004239 пер. № 17827 от 24.08.2015 г.,
- свидетельство о государственной аккредитации серии 66А04 №0000197, регистрационный № 8656 от 04.08.2015, срок действия до 24.06.2021 г.





2.1 Деятельность по формированию контингента

Структурное подразделение Отделение дополнительного образования и профессионального обучения занимается организацией профориентационной работы, организацией комплектования групп обучающихся нового набора и реализацией дополнительных профессиональный образовательных программ, профессионального обучения для различных категорий граждан.

Отделение в 2019 году осуществляло деятельность по основным направлениям:

- организация образовательного процесса на отделении ДОиПО в соответствии с нормативными требованиями в сфере среднего профессионального образования;
- обеспечение необходимого уровня продаж образовательных услуг колледжа;
- развитие деятельности отделения дополнительного образования через расширение спектра и форм образовательных услуг;
- обеспечение качественного набора обучающихся;
- обеспечение сохранности контингента обучающихся колледжа;
- сохранение и укрепление кадрового состава, повышение их профессионального уровня с учётом современных требований;
- укрепление материально-технического обеспечения отделения дополнительного образования.

Отделение использовало в работе информационные ресурсы: сайт колледжа, сайты общественно-политических изданий и различных организаций, размещение информации в СМИ (информационная открытость ссылки)

Наличие официального сайта	http://ntst-edu.ru
Размещение актуальной информации	Платформа «Билет в будущее», публикации в журнале «Макар»
Взаимодействие со СМИ	Размещение рекламных объявлений на каналах ТВ через ООО «Радиовещательная компания».

В качестве приоритетных направлений были выбраны:

1. обеспечение условий для создания среды, способствующей мотивации населения к осуществлению непрерывного профессионального образования с целью его адаптации к быстро меняющимся социально-экономическим условиям и направленное на разностороннее развитие личности для его самореализации;
2. развитие социального партнерства в целях обеспечения доступного и качественного образования, необходимого для построения успешной карьеры современного специалиста;
3. разработка новых образовательных программ, позволяющих интегрировать разные уровни и формы образования в целях более гибкой образовательной траектории за счет разных по объему программ;
4. сохранение и укрепление кадрового состава, повышение их профессионального уровня с учётом современных требований, в том числе за счет привлечения педагогов, имеющих практический опыт в конкретной области деятельности;
5. укрепление материально-технического обеспечения отделения дополнительного образования;
6. выполнение КЦП.

Профориентационная работа: в 2019 г. в целях повышения качества профориентационной деятельности продолжается внедрение проекта «Школа успешного абитуриента».

Профориентационная деятельность включает:

- Формирование контингента слушателей «Школа успешного абитуриента» (Заключение договоров на платные дополнительные образовательные услуги и реализация программы «Школа успешного абитуриента» (русский язык, математика, ВВС);
- Заключение договоров с ОУ г. Нижний Тагил, пригорода о совместной деятельности в рамках профориентационной работы;
- Заключение договоров и сотрудничество с ОУ, реализующими адаптированные основные общеобразовательные программы ОВЗ;
- Проведение серии мероприятий «День открытых дверей» с участием агитбригады по сценариям : «Супергерои НТСК», ; «Будем знакомы»;
- Встреча с абитуриентами в рамках реализации проекта «Билет в будущее» на территории колледжа (мастер-классы по профилю специальности, конкурсы проф. мастерства, экскурсии по колледжу: лаборатории, проф. кабинеты специальности), распространение рекламной печатной продукции, презентации по профессии);

- Встреча с абитуриентами «Я выбираю НТСК» при посещении школ города и пригорода (презентация по специальностям, распространение рекламной продукции, выездные мастер-классы. П данному виду работы привлечены: члены ПЦК по специальностям, обучающиеся НТСК, представители Агитбригады, Видео –экскурсия о колледже (ролик);

- Рекламная компания (обновление рекламной продукции: пригласительные на день открытых дверей, презентации по специальностям и общая презентация, (фильм), информация о ДОП (листовка), информация о Подготовительных курсах (листовка), наборе на заочное и дневное отделения);

- Участие в городских профориентационных мероприятиях: Ярмарки профессий, совещания, конференции;

- Обновление информации на официальном сайте колледжа.

Организация приема абитуриентов:

В рамках работы приемной комиссии на основании разработанной нормативно-правовой документации на официальном сайте НТСК и информационном стенде приемной комиссии размещается следующая документация:

- правила приема в ГАПОУ СО «НТСК»;
- условия приема для обучения по договорам с оплатой стоимости обучения;
- перечень специальностей, по которым НТСК объявляет прием в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности (с выделением форм получения образования (очная,очно-заочная (вечерняя), заочная, экстернат);
- требования к образованию, которое необходимо для поступления (основное общее или среднее общее образование);
- перечень и информацию о формах проведения вступительных испытаний;
- особенности проведения вступительных испытаний для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья;
- информация о возможности приема заявлений и необходимых документов, по почте и в электронно-цифровой форме;
- информация о необходимости (отсутствии необходимости) прохождения поступающими в ГАПОУ СО «НТСК» обязательного предварительного медицинского осмотра.

Предприятия-работодатели участвуют в формировании ежегодных заданий (контрольных цифр) по приему обучающихся на программы

среднего профессионального образования за счет средств областного бюджета и по формированию плана приема с полным возмещением затрат потребителем образовательных услуг. При формировании заказа на кадровую подготовку учитывается состояние рынка труда территории, профессионально-квалификационная структура, кадровые потребности организаций Свердловской области.

Сравнительный анализ приема по очной форме обучения за последние 3 года приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Сравнительный анализ приема по очной форме обучения за последние 2 года

Специальность	Подано заявлений		Зачислено, чел		Конкурс, чел/место		Средний балл аттестата	
	18/19 уч. год	19/20 уч. год	18/19 уч. год	19/20 уч. год	18/19 уч. год	19/20 уч. год	18/19 уч. год	19/20 уч. год
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	68	62	50	50	1,36	1,2	3,70	3,71
Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	32	52	25	25	1,28	2,1	3,42	3,50
Садово-парковое и ландшафтное строительство	32	37	25	25	1,28	1,5	3,46	3,32
Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	36	41	25	25	1,44	1,6	3,41	3,46
Земельно-имущественные отношения	34	41	25	25	1,36	1,6	3,82	4,0
Дизайн (по отраслям)	42	47	25	25	1,68	1,9	3,91	3,98
Информационные системы (по отраслям)	44	92	25	50	1,76	1,8	3,92	4,02
Документационное обеспечение управления и архивоведение	28	44	25	25	1,12	1,8	3,53	3,55

В 2019 году прием на очную форму обучения по всем специальностям проводился на бюджетной основе.

Контрольные цифры приема на обучение в 2019/20 учебном году выполнены на 100% .

Контактная информация:

Адрес: Россия, 6222042, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, пр-т Мира, 58

Телефоны: +7 (3435) 43-28-28 (приёмная директора), +7 (3435) 43-27-86 (приемная комиссия), +7 (3435) 43-28-18 (учебная часть)

Факс: 8 (3435) 43-28-28

Эл.почта: ntst@e-tagil.ru

Веб-сайт: www.ntst-edu.ru

Характеристика контингента:

В 2018 – 2019 учебном году в образовательной организации по очной и заочной формам обучения реализовывались следующие основные образовательные программы среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена:

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
- 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение;
- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;
- 13.02.12 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- 09.02.04 Информационные системы (по отраслям);
- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.
- 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции;
- 23.01.03 Автомеханик.

В 2019 году в образовательной организации по очной форме обучения также реализовывались следующие основные образовательные программы профессиональной подготовки лиц с ОВЗ:

- 18103 Садовник

Структура контингента на 01.09.2019 года по образовательному учреждению: *за счет средств областного бюджета:* - 1027 человек; *с полным возмещением затрат на обучение:* - 179 человек.

По результатам 2019 года необходимо отметить выполнение цифр КЦП в полном объеме. В профориентационной работе делается акцент на различные формы работы: индивидуальная, групповая, фронтальная работа.

Общая сохранность контингента обучающихся по всем образовательным программам в колледже в 2019 году составила 93%, в соответствии с госзаданием.

Систематически в течение учебного года на дневных отделениях ведется работа по сохранению контингента:

- индивидуальная работа с обучающимися и их родителями по вопросам успеваемости, посещаемости учебных занятий;
- установление сроков ликвидации академических задолженностей;
- контроль сдачи академических задолженностей;
- информирование родителей (телефонная связь, уведомительные письма, родительские собрания) о результатах учебной деятельности обучающихся по итогам текущих и промежуточных аттестаций;
- взаимодействие с социальной службой колледжа: социальным педагогом и учебно-воспитательной комиссией;
- организация ежемесячных заседаний педсовета по вопросам учебной деятельности студентов.

На основе анализа движения студентов по очной и заочной формах обучения выявлены основные причины отсева: невозможность адаптироваться к учебному процессу после продолжительного перерыва в учёбе (средний возраст студентов заочного отделения составляет 28 лет) и сложность совмещения работы с учёбой (32% студентов вынуждены совмещать работу с учёбой во время сессии), финансовые трудности.

В 2019 году велась работа по сохранению контингента обучающихся: при составлении графика учебного процесса учитывалась сезонная загруженность студентов по месту работы, предоставлялся индивидуальный график консультаций и сдачи академических задолженностей, в том числе с применением сети Интернет.

2.2. Образовательная деятельность по основным профессиональным программам среднего профессионального образования

Целью деятельности колледжа является удовлетворение потребностей граждан в получении среднего профессионального образования в соответствии с образовательными стандартами: создание комплекса условий, обеспечивающих получение качественного образования, формирование гармонично развитой, профессионально компетентной личности.

Образовательную деятельность колледж осуществляет в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным

Законом «Об образовании в Российской Федерации», нормативными актами Министерства образования и науки Российской Федерации, Типовым положением об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденным Постановлением Правительства РФ от 18 июля 2008 г. № 543 и другими документами. На их основе разработан **Устав**, утвержденный Приказом Минобр науки «Об утверждении Устава государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» №196-Д от 18.04.2018 г.

Пакет нормативно-правовых документов включает материалы, регламентирующие деятельность всех субъектов образовательного процесса. Устав определяет права и обязанности преподавателей, обучающихся, их родителей (законных представителей). Разработан пакет локальных актов, регулирующих отдельные направления деятельности и процессы.

Образовательные программы среднего профессионального образования реализуются на уровне базовой подготовки. Перечень реализуемых образовательных программ соответствует действующей лицензии НТСК.

Направленность реализуемых образовательных программ соответствует типу образовательного учреждения - образовательное учреждение среднего профессионального образования, виду - колледж.

Содержание образования в колледже регламентируется ФГОС СПО. На основе ФГОС специальностей разрабатываются основные профессиональные образовательные программы.

Основные профессиональные образовательные программы включают в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей, программы учебных, производственных, преддипломных практик, календарный учебный график и другие методические материалы. Указанные программы ежегодно корректируются с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы. Основные профессиональные образовательные программы осваиваются по очной и заочной формам обучения.

Образовательный процесс обеспечен всеми необходимыми документами. По всем образовательным программам разработаны учебные планы, обеспечивающие последовательность изучения и рациональное распределение дисциплин по семестрам, эффективное использование кадрового и материально-технического потенциала колледжа.

Одним из показателей качества образования является участие обучающихся в олимпиадах профессионального мастерства по

специальностям. За 2019 год обучающиеся ГАПОУ СО «НТСК» приняли участие в следующих мероприятиях:

Участник	Название мероприятия	Место проведения
Белохвост К., Горбунов Д., Гриних М., Гусев Н., Демидов С., Попов Д., Пригарин Д., Сазонтов А., Самойлов В., гр ИС-31 Пырин И. гр ИС-41	Международная Олимпиада профмастерства обучающихся в СПО и ВПО «Основы сетевых технологий» памяти преподавателю колледжа Аверину В.Г	Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова
Бабурина И. (1 место)	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 08.00.00	ГАПЛУ СО «ЕМК»
Бабурина И.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 08.00.00	Южно-уральский государственный технический колледж»
Бабурина И. (2 место), Кравченко С. (2 место)	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессиональны» (WS) Свердловской области Компетенция «Геодезия»	
Гафуров М.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 13.00.00	
Сладких Н.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 54.00.00	
Горбунов Д.	Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 09.00.00	
Деева Е.	VII Открытый региональный чемпионат «Молодые профессиональны» (WS) Свердловской области Компетенция «Малярные и декоративные работы»	
Евтушенко В.	Открытая региональная олимпиада профессионального мастерства обучающихся с	ГБПОУ СО «Социально-профессиональный техникум «Строитель» Региональный центр

	ОВЗ и инвалидностью профессиональных организаций СО Компетенция «Садовник»	развития движения «Абилимпикс» ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»
Коногин Д. (3 место)	Всероссийский конкурс «Лучший по специальности 23.02.04»	ЕАДК
Горбунов Д., Липовец З. (1 место команда)	XVIII Межрегиональная олимпиада по компьютерной графике, дизайну и программированию	ЕКТС
Тинку А., Тушминский А.	Всероссийский конкурс молодых дизайнеров «Дизайн-перспектива 2019»	Москва
Паньшин Д., Бовтуненко Е.	Областной конкурс «Юный водитель»	ГАПОУ СО «Березовский техникум «Профи»»
Кацман Д, Подлюдова Е. (1 место) Климцева К., Рублев Д. (2 место)	15 Всероссийский конкурс профессионального мастерства по геодезии «Уральский меридиан»	ГБПОУ СО «Исовской геологоразведовочный техникум»

Проводится активная работа по организации мероприятий различного уровня на базе колледжа, способствующая сохранению положительного имиджа - региональная олимпиада по УГС 46.00.00 «Документационное обеспечение управления и архивоведение», региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия».

2.3. Условия организации образовательного процесса

Учебный год в колледже начинается с 01 сентября. В ГАПОУ СО «НТСК» установлена шестидневная рабочая неделя для педагогических работников и обучающихся. Начало занятий в образовательном учреждении – в 9.00 час., окончание – согласно расписанию. В колледже аудиторные занятия проводятся по 2 академических часа (академический час - 45 минут). Перерывы для организации питания – 20 минут после первой пары и 30 минут после второй пары. График учебного процесса и расписание учебных занятий размещены на информационных стенах и на сайте колледжа.

Аудиторные занятия для студентов проводятся в соответствии с расписанием, которое публикуется на официальном сайте колледжа и информационном стенде. Студенты и преподаватели ежедневно получают информацию учебной части об изменениях в расписании.

Для обучающихся предусмотрены бесплатные консультации. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные, устные. Консультации определяются по каждой дисциплине.

По завершению изучения дисциплины или МДК, обучающиеся проходят обязательную промежуточную аттестацию. Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный.

Для реализации деятельностного и компетентностного подходов и для успешного развития личности обучающегося преподавателями колледжа эффективно используются современные технологии обучения: информационно-коммуникационные технологии; проблемное обучение; проектная технология, технологию развития критического мышления, игровые технологии, здоровьесберегающие технологии, кейс- и квестовые технологии и др.

Контроль осуществляется в соответствии с планом внутриколледжного контроля, графиком учебного процесса, рабочими программами дисциплин/ПМ.

В колледже регулярно проводятся проверки выполнения учебной нагрузки, ведения учебных журналов и проведения учебных занятий. Результаты проверок обсуждаются на информационно-методических совещаниях и на заседаниях педагогического совета.

По результатам самообследования установлено, что приведенные показатели соответствуют нормативам: средняя недельная аудиторная нагрузка, объем общей учебной нагрузки, учет потребностей рынка труда в формировании вариативной части ОПОП; соответствие формы контроля по дисциплине; управление самостоятельной работой; количество экзаменов и зачетов в учебном году; планирование практики, наличие методического сопровождения по реализуемым ППССЗ; ежегодное обновление образовательных программ.

Одним из важнейших направлений организации учебного процесса в колледже является использование информационно-коммуникационных технологий. Программой развития колледжа определена задача создания информационно-образовательной среды, которая позволит расширить доступ к информационным материалам, как для студентов, так и для преподавателей на основе технологии сетевого взаимодействия. Все компьютеры в колледже объединены единой локальной сетью с возможностью выхода в Интернет.

Преподаватели колледжа используют информационные технологии в учебно-воспитательном процессе как при проведении обязательных

аудиторных занятий (в т.ч. практических), так и при организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов, предметных олимпиад, внеаудиторной воспитательной работы.

2.4. Содержание, качество подготовки обучающихся и востребованность выпускников

Оценка качества подготовки выпускников осуществляется на основе разработанных преподавателем колледжа фондов оценочных средств (ФОС).

Текущий контроль осуществляется на основании ведомостей по предметам и сводной ведомости на каждую группу.

Промежуточная и Государственная итоговая аттестация (ГИА) в колледже проводится в соответствии с локальными актами и нормативными документами.

В колледже ведется систематическая работа по повышению успеваемости студентов. В связи с данной целью был введен такой вид промежуточной аттестации, как полусеместровая аттестация, которая проводится 2 раза за учебный год (в конце октября и конце марта) в соответствии с локальным актом.

Результаты успеваемости были проанализированы на заседаниях цикловых комиссий и заседаниях педагогических советов по итогам работы.

Преподаватели колледжа проводят серьезную работу с одаренными обучающимися, которые под руководством педагогов активно участвуют в различных конкурсах, олимпиадах, конференциях, в работе студенческого конструкторского бюро колледжа.

Ф.И.О. обучающихся-участников	Мероприятие	Место проведения
Малюков В гр С-42 3-е место Тарасов Е. гр С-42 3-е место	IV Общероссийский дистанционный конкурс «Лучшая студенческая презентация»(два 3 -их места)	ГБПОУ СО « УрТАТиС»
Шайдулин А. Широких И. гр. Иc-21	IV Общероссийский дистанционный конкурс «Лучшая студенческая презентация»	ГБПОУ СО « УрТАТиС»
Репьёва В. Гр С-22	Слёт лучших студентов Пр.№138-с от 22.04.2019	ГБПОУ СО «Нижнетагильский колледж искусств»
Верхуша А. –гр М-41 2-е место Дармограй С. Гр М-41 3-е место	IV Общероссийский дистанционный конкурс «Лучшая студенческая презентация»	ГБПОУ СО « УрТАТиС»
Рогалёв П гр М-41	XII Всероссийская(с международным участием) студенческая научно-	ГАПОУ СО «Екатеринбургский колледж транспортного строительства»

	практическая конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО МОЛОДЁЖ_СПО 2019» (заочное участие)	
Кулакова Е. гр Д-41	IV Общероссийский дистанционный конкурс «Лучшая студенческая презентация»	ГБПОУ СО « УрТАТиС»
Кушпилева Е. гр Л-31	XII Всероссийская (с международным участием) Студенческая научно-практическая конференция «НАУКА, ТВОРЧЕСТВО, МОЛОДЁЖЬ»	ГАПОУ СО « ЕКТС» Г. Екатеринбург
Сергеева М. гр Л-11 Лукьянова Д.гр Л-11	69-ая городская выставка технического и декоративно-прикладного творчества ПР.№85-с от 20.03.2019	МБУ ДО ГДДЮТ Г. Нижний Тагил
Кушпилева Е. гр Л-31	Слёт лучших студентов Пр.№138-с от 22.04.2019	ГБПОУ СО «Нижнетагильский колледж искусств»
Лебедев Н. гр ИС-11 2-е место	Международная олимпиада «Информурок» зимний сезон по биологии (базовый уровень)	Инфорурок
Липовец З. , Тимофеев Н. (1-ое личное место) гр Ис-21 2-е место команда	Олимпиада по информатике	ГАПОУ СО «НТГМК»
Смирнов С., Сахарова А.	XIV международный социальный проект « Мир глазами студентов» « Построй своё будущее»	КГАПОУ «Пермский строительный колледж»
Бызов М. гр Э-11 3-е место	Международная олимпиада «Информурок» зимний сезон по биологии (базовый уровень)	Инфорурок
Афанасьев И (3 место) Гр Э-41	Олимпиада по «Основам экономики» Приказ №79-с от 18.03.2019	ГАПОУ СО « Нижнетагильский горно-металлургический колледж им. Е.А. и М.Е.Черепановых»
Афанасьев И., Машарипов Д. гр Э-41	Слёт лучших студентов Пр.№138-с от 22.04.2019	ГБПОУ СО «Нижнетагильский колледж искусств»
Корягин А., Коробец Н.	Областная олимпиада по электротехнике и электронике среди студентов СПО СО	Российский государственный профессионально-педагогический университет
Воложанина, Колесник, Кузнецова, Малышева, Шикулина	Дистанционная олимпиада по русскому языку и культуре речи	Уральский колледж бизнеса, управления и технологии красоты
Демешкина И.	XIX Малые Демидовские чтения среди студентов и учащихся образовательных организаций Свердловской области	ГАПОУ СО «НТГПК им. Демидова»

Бизяева Е., Соколюк Е., Бизяева К	Международный фестиваль «Русские сезоны в Париже»	
Зайдуллина А., Лобанова К., Суэтина Н.	Олимпиада по дисциплине «Русский язык»	ГАПОУ СО «Новоуральский технологический колледж»
Растрепенина Н.	Окружная олимпиада по учебной дисциплине «Астрономия»	
Александрова А., Тимирханова Д., Уханова В.	Олимпиада по общеобразовательной дисциплине «Литература» среди студентов ПОУ ГЗО СО	
Евтушенко В.	II Областной конкурс проектных работ среди обучающихся с ОВЗ	ГБПОУ СО «Сухоложский многопрофильный техникум»
Ершов В., Колесник А., Растрепенина Н.	Областная олимпиада по общеобразовательным дисциплинам (Русский язык)	ГАПОУ СО «Техникум индустрии питания и услуг «кулинар»
Кушпелева Е. (1 место)	III научно-практическая конференция с всероссийским участием «Экология и мы»	ГАПОУ СО «Екатеринбургский энергетический техникум»
Малышева Н. (1 место)	Областная научно- практическая конференция «Шаг в науку» среди организаций СПО	ГАПОУ СО «ВМТ»
Бабурина И.	Заключительный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по укрупненной группе специальности 08.00.00 В номинации «Лучший знаток иностранных языка»	Южно-уральский государственный технический колледж»
Масленников Н. (3 место), Растрепенина М. (1 место)	Областная олимпиада по математике	УСПО
Команда ГАПОУ СО «НТСК» (2 место)	Областной конкурс «Территория знаний»	Российский государственный профессионально- педагогический университет
Паршков В. (3 место)	V научно-практическая конференция «Береги себя, береги природу, береги Отечество»	ГБПОУ СО «Верхнетуринский механический колледж»
Каримова Х., Малышева Н., Ноздрина С., Обухов И.(3 место), Овешков М., Перескоков В., Плотникова Д., Постникова В., Сайтов д (3 место), Соболева Д., Татарникова А. (3 место), Тинку А., Тушминский А. (3 место), Уханова В., Шибаева А.	Всероссийский конкурс «Здесь Родины моей начало»	ГБПОУ СО «Краснотурьинский политехникум»

Бойко П., Бурцева, Демков, Иванова, Кацабов, Коняхина, Малышева, Шабалин, Шикулина	Региональный конкурс чтецов «Их судьбы война рифмовала»	ГАПОУ СО «НТТМПС»
Алексеева О., Авдюкова К., Бердова В., Иванова С., Комелов С., Коняхина М., Лавриненко Е., Погосян А., Сазанова Ю., Тушминский А., Хомутова Д., Чермянина М., Чикишева К.	Всероссийский конкурс творческих работ «Моя страна, надейся на меня»	ГАПОУ СО «Краснотурьинский индустриальный колледж»
Бизяева Е.	Всероссийский молодежный фестиваль социальной рекламы ART.START	Москва
Тинку А (1 место), Тушминский А. (1 место)	Всероссийский творческий конкурс «Новогоднее настроение»	Мир олимпиад

Участие в спортивных мероприятиях:

№	Наименование мероприятия	Место проведения	Участники соревнований	Место
1	«Лыжня России»	«Старатель»	Группа М-31 Созонтов А ИС-31 Гулящев В С-21 Карипов Т Э-21	
2	Спартакиада города среди СПО Лыжные гонки	«Спартак»	Созонтов А ИС-31 Тюшев Н С-41 Гулящев В С-21 Валеев Н С-32 Карипов Т Э-21 Дудин Р Л-31 Паньшин Д М-31 Дубровская Е Д-41 Кушпелева Е Л-31 Стрельникова М Д-21 Доброда П Да-11 Чернухина С Л-11 Гаева А Д-11	3 место
3	Турнир по волейболу Посвященный «Дню Задитника Отечества»	ВМТ	Сухих В А-21 Машарипов Д Э-41 Семенин Т А-21 Каногин Д М-41 Широких И ИС-21 Пуртов М А-11 Сергеев Т ИС-21 Ясюк К ИС-21	2 место
4	Спартакиада города среди СПО по волейболу	Торговый колледж	Сухих В А-21 Машарипов Д Э-41 Семенин Т А-21 Каногин Д М-41 Широких И ИС-21 Пуртов М А-11 Сергеев Т ИС-21	1 место

			Ясюк К ИС-21	
5	«Сила каждому нужна» Силовое многоборье среди I курсов	НТСК	Сборные команды Юношей Девушек I курсов	
6	Кубок Демидовского колледжа по волейболу	НТГПК	Киверина О О-31 Зайнулина А Л-11 Андрянова Г С-41 Маленкина Ю С-22 Ахлюпина П С-22 Боталова А Да-11 Решетникова А Л-31	4 место
1	Спартакиада города среди СПО Плавание	«Юпитер»	Старшинова Е Д-41 Антипова А Д-41 Завьялова Ю Д-41 Мангилева А Д-31 Ситникова Н С-11 Хисматулина Д Д-11 Малько Д С-22 Колунин Д О-11 Селдущев Д С-32 Валеев Н С-32 Афанасьев И Э-41 Дылдин И Э-21	3 место
2	Спартакиада города среди СПО Легкая атлетика	«Уралец»	Юрина Д Д-41 Зайнулина А Л-11 Городецкая С Д-41 Сутягина С С-12 Исаева Д Д-11 Растрепенина Н С-11 Демешкина И С-11 Кирьянова М О-11 Бессонова В О-11 Кудрявцева К О-11 Широких И ИС-21 Малько Д С-22 Шайдулин А ИС-21 Бакицкий А С-11 Соболев Н С-12 Инюшин А Д-21 Малюков В С-42 Неганов А А-11 Паршков В Э-11	4 место
3	Легкоатлетическая эстафета посвященная Дню «Победы» на призы газеты «Тагильский рабочий»	Город Нижний Тагил	Городецкая С Д-41 Юрина Д Д-41 Сутягина С С-12 Зайнулина А Л-11 Исаева Д Д-11 Кирьянова М О-11 Растрепенина Н С-11 Широких И ИС-21 Малько Д С-22	6 место

			Шайдулин А Бакицкий А Соболев Н Инюшин А Малюков В	ИС-21 С-11 С-12 Д-21 С-42	
4	Кубок «Победы » по баскетболу	Торгово-экономический колледж	Сухих В Круглый А Зеер М Иванов А Бусько Д Добра М Кузнецов К Саломатов Д Глазков М	А-31 А-21 Э-31 Э-31 Э-21 С-12 Э-11 С-42 М-41	2 место 3 место
5	Турнир по мини-футболу памяти А В Ноля	Стадион «Юность»	Сухих В Семенин Т Четверкин А Нашарванов Р Ивграфьев К Чаверкин Н Ершов В Шейда И Коростов В	А-31 А-21 С-22 А-11 А-11 С-12 ИС-11 Э-11 А-21	6 место
6	Весенний кубок НТСК по мини-футболу среди I курсов	Спортивный корт колледжа	Сборные команды I курса: С-11 С-12 Э-11 ИС-11 А-11 М-11	1 место С-12 2 место М-11 3 место А-11	

Качество подготовки специалистов обеспечивается активным взаимодействием колледжа с организациями, выступающими для студентов и выпускников в качестве работодателей по следующим направлениям:

- формирование вариативной части циклов реализуемых ППССЗ;
- согласование ОПОП специальностей;
- руководство производственной практикой;
- работа в составе ГЭК.

Основным показателем качества выполнения государственного задания являются результаты ГИА.

- **08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» базовый**

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	27	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	20	74
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	3	11
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	4	15

- **09.02.04. «Информационные системы» (по отраслям) базовый**

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	10	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	-	-
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	10	100
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	-	-

- **13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» базовый**

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	10	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	-	-
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	9	90
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	1	10

- 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения» базовый

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	18	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	14	78
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	-	-
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	4	22

23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» базовый

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	14	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	2	14
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	12	86
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	-	-

- 35.02.12 «Садово-парковое и ландшафтное строительство» базовый

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	12	100
2.	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	1	8
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	11	92
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	-	-

46.02.01 «Документационное обеспечение управления и архивоведение» базовый

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	14	100
	Количество выпускников, получивших «хорошо» и «отлично» на государственной итоговой аттестации	2	14

2.	(результаты защиты выпускной квалификационной работы)		
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	9	64
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	3	22

- 54.02.01 Дизайн (по отраслям) (укрупненная группа изобразительное и прикладные виды искусств)

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	16	100
2.	Количество выпускников, получивших "хорошо" и "отлично" на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	-	-
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	14	88
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	2	12

23.01.03 Автомеханик базовый

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	19	100
2.	Количество выпускников, получивших "хорошо" и "отлично" на государственной итоговой аттестации (результаты защиты выпускной квалификационной работы)	-	-
3.	Количество человек, получивших дипломы с отметками "3"	19	100
4.	Количество выпускников, получивших диплом с отличием	-	-

- 18103 Садовник

№ п/п	Показатель	2018-2019 учебный год	
		чел.	%
1.	Количество выпускников	15	100

Анализ количественных показателей говорит о том, что в 1018/2019 учебном году количество выпускников увеличилось по сравнению с прошлым учебным годом. Отсев студентов выпускных групп примерно одинаков в процентном соотношении: около 9%. Причины отсева: самовольное прекращение посещения занятий, собственное желание, академические задолженности, семейные обстоятельства, смена места жительства, возможность трудоустройства по специальности до окончания колледжа и, как следствие, пропуски занятий из-за

загруженности на работе, академические задолженности и отчисление, перевод на заочную форму обучения и защиту диплома в следующем учебном году.

Государственная итоговая аттестация по специальностям проводилась в соответствии с графиком учебного процесса и с программами государственной итоговой аттестации по специальностям. Виды государственной итоговой аттестации по специальностям:

- *Выпускная квалификационная работа:*
- *Дипломная работа* по специальностям: Земельно-имущественные отношения, Документационное обеспечение управления и архивоведения;
- *Дипломный проект* по специальностям: Строительство и эксплуатация зданий и сооружений; Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования; Дизайн (в строительстве); Садово-парковое и ландшафтное строительство, Информационные системы; по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования»;
- *Выпускная практическая квалификационная работа по профессии СПО 23.01.03 Автомеханик.*

Тематика ВКР носит практикоориентированный характер, в дальнейшем проекты реализуется в работе предприятий или выполняются в материале.

Выпускная практическая квалификационная работа для обучающихся-лиц с ОВЗ: 18103 Садовник.

Выявленный в ходе государственной итоговой аттестации уровень образованности выпускников в целом соответствует требованиям как ФГОС СПО, что подтверждается отчетами председателей ГЭК.

Значительная часть выпускников проявила такие признаки, как:

- демонстрирует владение профессионально-ориентированной информацией при устном ответе;
- выбирает соответствующие нормативные документы при решении расчетных или ситуационных задач;
- принимает решение в нестандартных ситуациях.

Владение профессиональными компетенциями, вынесенными для анализа на ГИА подтверждают 100% выпускников.

Государственная итоговая аттестация в целом показала высокую степень соответствия уровня образованности требованиям ФГОС СПО. Результат образования остается стабильным: средний балл либо остался на уровне прошлых лет, либо чуть повысился. По замечаниям

представителей работодателя (председателя аттестационной комиссии на ГИА), данным в ходе ГИА 2019 года, составлен план устранения замечаний и корректировки программ ГИА по специальностям колледжа.

В ходе освоения ОПОП предусматривается обязательное прохождение обучающимися учебной и производственной практики.

Виды практик, их продолжительность соответствуют требованиям ФГОС СПО. Учебная практика проходит в кабинетах колледжа. Проведение производственной практики осуществляется на базах практики – в организациях города в соответствии с заключенными договорами.

В ходе освоения ОПОП предусматривается обязательное прохождение обучающимися учебной и производственной практики.

Виды практик, их продолжительность соответствуют требованиям ФГОС СПО. Учебная практика проходит в кабинетах колледжа. Проведение производственной практики осуществляется на базах практики – в организациях города в соответствии с заключенными договорами.

Производственная практика обучающихся колледжа в **2019 году проводилась** в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, учебных планов и графиков, а также на основании заключенных договоров с предприятиями и организациями города Нижнего Тагила и других муниципальных образований Свердловской области. Количество предприятий, на которых проводилась производственная и преддипломная практика в 2019 году составляет 103 единицы. Это предприятия различных форм собственности, отраслевой направленности и территориальной принадлежности. В перечень предприятий, предоставляющих места практики и стажировки обучающихся входят государственные и муниципальные организации, строительные и проектные предприятия, промышленные градообразующие комплексы, предприятия малого и среднего бизнеса. Предприятия и организации города, которые являлись базами практики в 2019 году, находятся во всех трех административных районах города Нижнего Тагила, а так же в таких городах области, как Кушва, Верхняя Салда, Невьянск, Качканар, Екатеринбург, Красноуральск, Реж.

В соответствии с планом работы комиссии по содействию занятости обучающихся и адаптации выпускников ГАПОУ СО «НТСК» для обучающихся предвыпускных и выпускных групп проведены встречи с ведущими специалистами предприятий г. Нижнего Тагила. В основном это предприятия - социальные партнёры колледжа. В дальнейшем они

предоставляют места обучающимся для прохождения производственных (профессиональных) практик.

Перечень предприятий, на которых проводилась практика в 2019 году:

по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» -

ООО «Интер»
ООО «УК Квартал»
ООО «ДСК-Проект»
ООО ПСМО «Тагилстрой»
ООО «Строй – Плюс НТ»
ООО «Стройквадро»
ЗАО «Стройкомплекс»
ООО «Ниагара»
ООО «Строительные конструкции»
ООО «Уралтисиз»
ООО «РегионТехСтрой»
ООО «СтройАтлант»
ООО «Тагилпроект»
ООО «Уралстоймонтаж»
ООО «Юпитер НТ»
ООО «Строй-Проект»
ООО «Кадастровое бюро»
ООО «Уральские инженерные сети-НТ»
ООО «ВСМПО – Строитель(УКС)»
ООО «Новострой НТ»
ООО «Европа»
ООО «Уралспецстрой»
ООО ТАПМ «Тагилархпроект»
ЗАО «НТ ГОСТ»
ООО «Святогорстрой»
ПАО «Сервисавтоматика»

по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» -

МУП «Тагилдорстрой»
ИП Булавицкий «Уралтехцентр»
АО НПК «Уралвагонзавод»
ООО «УБТ-Сервис»
ООО «ТТК Трансгрупп»
ООО «УК ДЕЗ»
ИП «Дизель Сервис»

ООО «Европласт»
АО «ЕВРАЗ НТМК»
ООО «КПК Глоба»
ООО «Строй-Эволюция»
ООО «Уралавтодор»

по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство» -
ООО «Стройпроект»
ООО «АвантСтрой»
МДОУ ДС «Жемчужинка»
ООО «Золотая рыбка»
ООО «МежРегионСтрой»
НЧКУ «Центр искусства и культуры НТМК»
ООО «СЭДЭС»
МАДОУ ДС «Детство»
ФКП НТИИМ
МБОУ СОШ № 13

по специальности «Дизайн» -
ООО «Формула рекламы Урал»
ИП Никандров «ФОТО НИК»
ИП Гончар
ЦРТ «Овсянка»
ИП Петренко «Цветочный вальс»
ООО «КомТорг»
ИП Паршенкова
ИП Жуков
ООО «Кристалл»
МАДОУ «Маячок»

по специальности «Информационные системы»
ООО «Спектр Сервис»
ООО «Нетворк Инжиниринг»
ООО «ХардСтайлГеймс»
ООО «СубконтоУрал»
ООО «Иридиум»
ООО «Бизнес Технологии»
ИП Вачаев
НЧУ ПОО «Уральский институт подготовки кадров «21 век»
ООО «Конвекс-Тагил»
ИП Сосновских
ООО «Диджитал медиа»

ООО «Юстус электроник»
ИП Слюнко
ПАО «Уралхимпласт»
ООО «Группа компаний сервисных центров»
ООО «НТЭАЗ Электрик»
ООО « Элиском»
ООО «Спектр сервис

по специальности «Земельно-имущественные отношения» -

ООО «Гео Плюс»
ООО «ГеоИнвест»
ООО «Кадастровые инженеры НТ»
ООО «Геоид»
ООО «Веста НТ»
ООО «Спринт-Консалтинг»
ООО «Кадастровое бюро»
ООО «НЭКО»
Управление ИОНД
ООО Кадастровое бюро
ООО «Проектно-геодезическая кампания»

по специальности «Документационное обеспечение и архивоведение» -

МБОУ СОШ № 2
МБОУ СОШ № 49

МКУК «Нижнетагильский музей заповедник «Горнозаводской Урал»
МКУ «Нижнетагильский городской исторический архив»
НЧУ ПОО «Уральский институт подготовки кадров «21 век»
МБУК «Нижнетагильский театр кукол»
Отдел ЗАГС Ленинского района г. Нижний Тагил
ООО «НТ ГОСТ»

*по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования»*

АО «ЕВРАЗ НТМК»
ООО «СВК НТ»,
ООО «Уралэлектромонтаж-НТ».

В соответствии с планом работы комиссии содействия занятости обучающихся и адаптации выпускников в октябре 2019 году были проведены экскурсии для обучающихся старших курсов специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» на автопредприятия г. Нижнего Тагил, среди которых лидирующее место занял автоцех АО «ЕВРАЗ НТМК»

Обучающиеся ознакомились с современными технологиями ремонта и эксплуатации различных видов техники. В рамках экскурсий обучающиеся получили информацию о структуре предприятий, работе подразделений, об условиях деятельности работников и о возможностях трудоустройства на предприятиях города и прохождении производственной и преддипломной практики.

Работа Комиссии содействия занятости обучающихся и адаптации выпускников

Комиссия содействия занятости обучающихся и адаптации выпускников в 2019 году осуществляла работу в соответствии с Планом работы на текущий учебный год.

На официальном сайте колледжа www.ntst-edu.ru размещена информация об основных направлениях деятельности Комиссии, о социальных партнерах, о вакансиях для временной занятости студентов и трудоустройству выпускников, а также размещены новости и полезная информация – правила составления резюме, правила прохождения собеседования, правовые аспекты трудоустройства молодых специалистов, адаптация выпускников на рабочем месте и другое.

Основными направлениями деятельности Комиссии являлись: организация взаимодействия образовательного учреждения и работодателей, информирование обучающихся и выпускников о состоянии и тенденциях рынка труда с целью содействия их трудоустройству, заключение договоров социального партнёрства, привлечение работодателей к участию в учебном процессе, участие в мероприятиях по содействию трудоустройству, организованных местными органами власти и рядом других.

В октябре 2019 года проведено анкетирование обучающихся выпускных групп текущего учебного года по вопросам потребности в трудоустройстве. Опрошено 100 % выпускных групп обучающихся. Определен план работы со студентами, нуждающимися в трудоустройстве.

Комиссия продолжала активное сотрудничество с ГКУ «Нижнетагильский Центр занятости», который систематически направляет информацию о состоянии рынка труда, имеющихся вакансиях для трудоустройства выпускников и условиях их трудоустройства.

В колледже в течение 2018-2019 учебного года, в соответствии с планом работы, регулярно организовывались презентации различных компаний - потенциальных работодателей для обучающихся выпускных

групп. Данная форма привлечения выпускников на рабочие места в наибольшей мере практиковалась в период с февраля по май.

По итогам 2019 года, доля выпускников колледжа, трудоустроившихся по полученной специальности в первый год после окончания образовательного учреждения, составила 69 % от общего числа выпускса.

Таким образом, структура учебных рабочих планов специальностей полностью соответствует ФГОС СПО.

Учебные планы по перечню и объему каждого блока дисциплин, объему и содержанию учебных и производственных практик, нагрузке и формам контроля соответствуют ФГОС СПО.

Анализ УМК специальностей позволяет сделать вывод о том, что содержание подготовки выпускников соответствует требованиям ФГОС СПО.

2.5 Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса

Подготовку по основным образовательным программам колледж осуществляет в соответствии с Федеральными Государственными образовательными стандартами.

Рост педагогического мастерства и квалификации преподавателей во многом определяется их участием в создании учебно-методических комплексов на уровне своего предмета (учебной дисциплины или профессионального модуля).

В период с января по июль 2019 г. деятельность осуществляли 9 ПЦК:

- специальности 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
- специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям);
- специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям);
- специальности 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение;
- специальности 21.02.05 Земельно-имущественные отношения;
- специальности 13.02.12 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям);
- специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям);
- специальности 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство.
- методическое объединение преподавателей общеобразовательных

дисциплин.

Одним из направлений деятельности педагогического коллектива является совершенствование методического обеспечение ОПОП учебно-методической документацией по всем дисциплинам, МДК, ПМ.

Заседания предметных комиссий проходят ежемесячно, на них рассматриваются вопросы, регламентирующие учебно-воспитательный процесс по специальностям, закрепленным за ними.

Координацию их деятельности осуществляет методическая служба, основная цель деятельности которой ориентирована на организацию методического обеспечения реализации требований ФГОС СПО в условиях деятельности колледжа. К основным функциям методической службы относятся:

- научно-методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ;
- совершенствование форм и методов обучения;
- повышение квалификации преподавателей, развитие их педагогического творчества;
- сопровождение аттестационных процессов педагогических работников.

Для координации методической деятельности в колледже создан Методический совет, который руководствуется в своей деятельности Положением о учебно-методической работе и организует свою деятельность в соответствии с годовым планом работы, утвержденным директором колледжа. В состав Методического совета входят заместители директора, руководители структурных подразделений, руководители методических объединений и предметных комиссий.

За отчетный период было проведено 10 заседаний Методического совета, на которых рассматривались такие вопросы, как планирование, организация, мониторинг учебно-методической деятельности колледжа; рекомендации по разработке фондов оценочных средств учебных дисциплин и профессиональных модулей; совершенствование методик проведения учебных занятий, системы контроля качества обучения в процессе реализации компетентностного подхода на этапе реализации ФГОС; информационная компетентность преподавателя; обоснование вариативной части основных профессиональных образовательных программ и др.

В течение 2019 года была продолжена работа по внедрению у образовательный процесс современных требований:

- скорректированы и согласованы обоснования вариативной части реализуемых основных профессиональных образовательных программ;
- проведен анализ профессиональных стандартов и внедрение

элементов его содержания в рабочие программы профессиональных модулей.

– скорректирована учебно-методическая документация в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО по трем специальностям: 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования, 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.

- проведена корректировка УМК по специальностям;
- проведена корректировка содержание фондов оценочных средств;
- организованы школы молодого педагога для преподавателей по разработке рабочих программ и фондов оценочных средств в соответствии с требованиями актуализированных ФГОС СПО.

По состоянию на 01 сентября 2019 г. на дневном и заочном отделениях образовательного учреждения все группы обучаются по Федеральным государственным образовательным стандартам СПО.

Учебно-методическим советом разработаны, обсуждены и согласованы учебные планы по всем реализуемым в колледже основным образовательным программам. Вариативная часть основных профессиональных образовательных программ была разработана совместно с представителями работодателей в соответствии с содержанием профстандарта.

Учебные планы по всем специальностям откорректированы на основании методического и практического анализа предшествующих лет апробации ФГОС СПО в колледже и в соответствии с требованиями работодателей.

Рабочие программы учебных дисциплин регламентируют последовательность изучения содержания учебной дисциплины и включают перечень необходимых практических и лабораторных работ, самостоятельных работ, тематику курсовых проектов (если имеются в учебном плане), список основной и дополнительной литературы. Рабочие программы разработаны преподавателями в соответствии с рекомендациями по разработке рабочих программ учебных дисциплин. Имеются рабочие программы практик, согласованные с работодателем.

Учебные планы, рабочие учебные программы, учебные пособия, методические указания к курсовому и дипломному проектированию, методические указания по выполнению лабораторных и практических работ,

дидактический материал, контрольно-оценочные средства составляют комплекс учебно-методического обеспечения образовательного процесса.

Подтверждение квалификационной категории и повышение квалификации педагогических и руководящих сотрудников колледжа проводится с периодичностью в 5 лет.

За отчетный период повысили квалификацию 49 педагогических работников, а также прошли стажировку по профилям специальностей 2 педагогических работника, что составляет 86% от численности педагогического состава колледжа.

Повышение квалификации осуществлялось по следующим направлениям:

- разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях реализации ФГОС СПО -4;
- разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных дисциплин);
- влияние социальной среды на формирование личности подростка в современном мире;
- оценка демонстрационного экзамена по стандартам WS;
- методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников;
- управление мотивацией участников онлайн-обучения в виртуальной среде;
- подготовка должностных лиц и специалистов ГО и Свердловской области подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;
- современные образовательные и производственные технологии подготовки специалистов для строительной отрасли;
- оказание первой помощи до оказания медицинской помощи.

Результат

Основными результатами участия в данных мероприятиях стали:

- корректировка рабочих программ по дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии ФГОС специальностей;
- сопровождение аттестации педагогических работников и положительный результат аттестации в 100% заявленных на аттестацию преподавателей;
- разработка учебно-методической документации по профессиональному циклу с учётом современных технологий, оборудования;
- разработка элементов фондов оценочных средств по учебным

дисциплинам и профессиональным модулям.

Аттестация педагогических работников

В 2019 году деятельность, сопровождающая аттестацию педагогических работников колледжа, регламентировалась следующими документами:

- Федеральный закон «Об образовании» в Российской Федерации от 21 декабря 2012 года;
- Порядок проведения аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность (утв. Приказом Министерства образования и науки РФ от 7 апреля 2014 г. № 276)
- Разъяснения по применению Порядка аттестации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность
- Положение о процедуре аттестации на соответствие занимаемым должностям руководителей структурных подразделений и педагогических работников государственного автономного профессионального образовательного учреждения Свердловской области «Нижнетагильский строительный колледж» от 05.06.2018 № 142/1-од

Сведения о прохождении аттестации педагогическими работниками в 2019 году

Общее количество педагогических работников ОУ за период предшествующий отчётному	Количество педагогических работников ОУ, имеющих первую и высшую КК в период предшествующий отчётному	Доля педагогических работников ОУ, имеющих первую и высшую КК, от общего количества педагогических работников ОУ за период предшествующий отчётному	Общее количество педагогических работников в ОУ в отчётный период	Количество педагогических работников ОУ, имеющих первую и высшую КК в отчётный период	Доля педагогических работников ОУ, имеющих первую и высшую КК, от общего количества педагогических работников ОУ в отчётном периоде
68	55	80%	57	51	89%

Обеспечение библиотечного фонда

Важное место в образовательном и воспитательном процессах колледжа занимает библиотека, основная задача которой – информационное и методическое обеспечение образовательного процесса, выполнение массовых и индивидуальных запросов пользователей.

В своей работе библиотека руководствуется действующими нормативно-правовыми актами.

Формирование библиотечного фонда осуществляется в соответствии с профилем колледжа, учебными планами, рабочими программами подготовки специалистов среднего звена и информационными потребностями пользователей.

Образовательный процесс в полной мере обеспечен учебной литературой, что создает условия для качественной реализации образовательных программ.

Процесс комплектования постоянно анализируется, корректируется в соответствии с информационными потребностями студентов и преподавателей. Преподаватели привлекаются к изучению фонда, ведется учет их предложений о приобретении необходимых изданий по профилю специальности или дисциплины.

Особое внимание уделяется формированию фонда периодических и справочно-библиографических изданий. Периодические издания выписываются на каждое полугодие учетом предложений и рекомендаций преподавателей.

Каждый обучающийся обеспечен 1 учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине образовательной программы (включая электронные базы периодических изданий).

С целью наиболее полного раскрытия своих фондов библиотека систематически организует книжно-иллюстративные выставки (тематические жанровые, посвященные определенному виду литературы, творчеству одного писателя и т. д.), беседы, открытые просмотры литературы. Цель выставок – раскрытие фонда, пропаганда чтения. Вызвать интерес к предмету через литературу.

54.02.01 Дизайн (по отраслям) (укрупненная группа 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Шпаковский, В.Ф. Популярный англо-русский и русско-английский словарь. Транскрипция и транслитерация английских слов русскими буквами [Текст] . - М : Центрполиграф, 2018

Шевцова Г.В. Английский язык для дизайнеров (B1-B2): учебное пособие для СПО/ Г.В. Шевцова, Е.Б. Нарочная, Л.Е. Москалец; под ред. Г.В. Шевцовой. – 2-е изд., пер. и доп. – М.: Юрайт, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., стер. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Экологические основы природопользования

Константинов, В.М. Экологические основы природопользования : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе . - 18-е изд., стер. - М. : Академия, 2017

7 Информационное обеспечение профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

Общепрофессиональные дисциплины

- 8 Материаловедение
- 9 Экономика организации

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации .- М : Юрайт, 2016 .

- 10 Рисунок с основами перспективы
- 11 Живопись с основами цветоведения
- 12 История дизайна
- 13 История изобразительного искусства
- 14 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф. образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд., стер.-М.: Академия, 2018

- 15 Эргономика
- 16 Основы финансовой грамотности

Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования/ М.Р. Каджаева, С.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. – М.: Академия, 2019

- 17 Проектирование графической рекламы

Профессиональные модули

ПМ 01. Разработка дизайнерских проектов предметно-пространственных комплексов

- 18 МДК 01.01. Дизайн-проектирование
- 19 МДК 01.02. Основы проектной и компьютерной графики

Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2018

- 20 МДК 01.03. Методы расчета основных ТЭП проектирования
- 21 МДК 01.04. Дизайн-проектирование интерьеров общественных зданий

- 22 МДК 01.05. Проектирование и организация экспозиций выставочного пространства
ПМ 02. Техническое исполнение дизайнерских проектов
- 23 МДК 02.01. Выполнение дизайнерских проектов в материале
Ишкова, И.А. Архитектурное материаловедение [Текст] : учебник .- М : Академия, 2015 .
- 24 МДК 02.02. Основы конструкторско-технологического обеспечения дизайна
- 25 МДК 02.03. Декоративное наполнение интерьеров
ПМ 03. Контроль за изготовлением изделий в производстве в части соответствия их авторскому образцу
- 26 МДК 03.01. Основы стандартизации, сертификации и метрологии
Кошевая, И.П. Метрология, стандартизация, сертификация. - М. : ИНФРА-М, 2019
- 27 МДК 03.02. Основы управления качеством
Горбашко, Е.А. Управление качеством [Текст] : учебник для СПО .- 3-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018 .
Митина, Н. Дизайн интерьера [Текст] .- 6-е изд.- М : Альпина Паблишер, 2018 .
ПМ 04. Организация работы коллектива исполнителей
- 28 МДК 04.01. Основы менеджмента, управление персоналом
Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. -
(Среднее профессиональное образование)
Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)
Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М.
Воителева .- 18-е изд., стер.- М : Академия, 2018
Бороздина, Г.В. Психология общения: учебник и практикум для СПО. – М.: Юрайт, 2019
Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник / Г.М. Шеламова. - 16е изд., стер. - М. : Академия, 2017
Митина, Н. Маркетинг для дизайнеров интерьера. 57 способов привлечь клиентов [Текст] / Н. Митина, К. Горский .- 3-е
изд.- М : Альпина Паблишер, 2018 .
ПМ 05. Выполнение работ по профессии оформитель
- 29 МДК 05.01. Выполнение оформительских работ

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (укрупненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Шпаковский, В.Ф. Популярный англо-русский и русско-английский словарь. Транскрипция и транслитерация английских слов русскими буквами [Текст] .- М : Центрполиграф, 2018 .

Зайцева, И.Е. Construire. Французский язык для строительных колледжей [Текст] : учеб. пособие для СПО .- 2-е изд., испр. и доп.- М : Юрайт, 2018

Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для учреждений сред. проф. образования/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., стер.- М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Информатика

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2ч. Ч. 1[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

6-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2 ч. Ч.2[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

6-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Цветкова, М.С. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.

5-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

7 Прикладная геометрия

Общепрофессиональные дисциплины

8 Инженерная графика

Короев, Ю.И. Черчение для строителей : учебник / Ю.И. Короев. - 11-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 256с. : ил. - (Начальное профессиональное образование)

Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2018

9 Техническая механика

Вереина, Л.И. Техническая механика: учебник для учреждений сред. проф. образования/Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

10 Основы электротехники

Гальперин, М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М.В. Гальперин. -2-е изд - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017

Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники [Текст] : учебное пособие .- Ростов н/Д : Феникс, 2018 .

11 Основы геодезии

Киселев, М.И. Геодезия : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. - 12-е изд., стер. - М : Академия, 2015. - 384с. : ил. - (Профессиональное образование)

Киселев, М.И. Геодезия : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. - 14-е изд., стер. - М : Академия, 2018.

Кусов, В.С. Основы геодезии, картографии и космоаэросъемки [Текст] : учебник для высш. образования . - 5-е изд., стер.- М : Академия, 2017 .

Федотов, Г.А. Инженерная геодезия [Текст] : учебник . - 6-е изд., перераб. и доп.- М : ИНФРА-М, 2018 .

12 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

13 Основы экономики и бизнес-планирования

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - М : Юрайт, 2016. - 340с. - (Профессиональное образование)

14 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов. - 2-е изд.,стор.-М.: Академия, 2018

15 Строительные материалы

16 Строительные машины

Шестопалов, К.К. Строительные и дорожные машины [Текст] : учебник / К.К. Шестопалов. - М : Академия, 2015. - 384с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат)

17 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов. - 2-е изд.,стор.-М.: Академия, 2018

18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Румынина.- 12 изд, стер.- М.: Академия. 2017

- 19 Рациональное природопользование в строительстве и охрана окружающей среды
Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017
- 20 Геологические изыскания на стройплощадке
Милютин, А.Г. Геология [Текст] : учебник для СПО / А.Г. Милютин. - 3-е изд., перераб. и доп. - М : Юрайт, 2016. - 544с. : ил. - (Профессиональное образование)
- Крамаренко, В.В. Грунтоведение [Текст] : учебник для академического бакалавриата / В.В. Крамаренко ; Томский политехнический университет. - М : Юрайт, 2016. - 432с. : ил. - (Университеты России)
- Ежова, А.В. Литология [Текст] : учебное пособие для СПО / А.В. Ежова ; Томский политехнический университет. - М : Юрайт, 2016. - 102с. : ил. - (Профессиональное образование)
- Гудымович, С.С. Учебные геологические практики [Текст] : учебное пособие для вузов / С.С. Гудымович, А.К. Полиенко ; Томский политехнические университет. - 3-е изд. - М : Юрайт, 2016. - 154с. : ил. - (Университеты России)

Профессиональные модули

- ПМ 01. Участие в проектировании зданий и сооружений
- 21 МДК 01.01. Проектирование зданий и сооружений
- 22 МДК 01.02. Разработка проекта производства работ
- ПМ 02. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
- 23 МДК 02.01. Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства
- Архитектурно-строительные технологии [Текст] : учебник / [Е.С. Баженова, В.А. Высокий, О.Э. Дружинина и др.]. - М : Академия, 2015. - 269, [3]с. : ил. - (Высшее образование. Бакалавриат)
- Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО. -3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2018.
- 24 МДК 02.02. Учет и контроль технологических процессов
- ПМ 03. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений
- 25 МДК 03.01. Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. - Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник для сред. проф. образования / Г.М. Шеламова. - 16-е изд., стер. - М. : Академия, 2017

Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева . - 18-е изд., стер.- М : Академия, 2018 .

ПМ 04. Организация работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

26 МДК 04.01. Организация работ при эксплуатации зданий

27 МДК 04.02. Организация работ при реконструкции зданий

ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

28 МДК 05.01. Выполнение работ по профессии отделочник

ПМ 06. Особенности проектирования и возведения зданий

29 МДК 06.01 Особенности проектирования зданий

30 МДК 06.02 Особенности возведения зданий

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. ГОСТ 21.501-2018. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

2. СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

3. СП 131.13330.2018 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

4. СП 16.13330.2017 Стальные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 11-23-81 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»
5. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»
6. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»
7. СП 64.13330.2017 Деревянные конструкции. Актуализированная редакция СНиП II-25-80 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»
8. СП 63.13330.2018 Бетонные и железобетонные конструкции. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»
9. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

• 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции

№ п/п Учебные дисциплины, профессиональные модули / наименование основного учебника, год издания

1 2

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для учреждений сред. проф. образования/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., стер. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Информатика

Цветкова, М.С. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.

– 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

7 Экологические основы природопользования

Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017.

Общепрофессиональные дисциплины

8 Инженерная графика

Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2018

9 Техническая механика

Верейна, Л.И. Техническая механика: учебник для учреждений сред. проф. образования/Л.И. Верейна, М.М. Краснов. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

10 Электротехника и электроника

Гальперин, М.В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования /М.В. Гальперин. - М : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2018. (Профессиональное образование).

11 Материалы и изделия сантехустройств и систем обеспечения м/кл

12 Основы строительного производства

13 Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики

14 Сварка и резка материалов

15 Основы геодезии

Киселев, М.И. Геодезия [Текст] : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. - 12-е изд., стер. - М : Академия, 2015. (Профессиональное образование)

Киселев, М.И. Геодезия : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. – 14-е изд., стер. – М : Академия, 2018

16 Нормирование труда и сметы

17 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

18 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Румынина.- 12 изд, стер.- М.: Академия. 2017

19 Экономика организации

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - М : Юрайт, 2016. - (Профессиональное образование).

20 Менеджмент

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015 (Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

21 Охрана труда

22 Безопасность жизнедеятельности

Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко . - 3-е изд., стер.- М : Академия, 2017 .

Профессиональные модули

23 ПМ 01. Организация и контроль работ по монтажу систем

24 ПМ 01.02. Организация и контроль по эксплуатации систем

25 ПМ 03. Участие в проектировании систем

26 ПМ 05. Организация ремесленнического производства по монтажу и эксплуатации систем

Куликов, Л.М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата / Л.М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Юрайт, 2016 (Профессиональное образование)

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. СП 32.13330.2018 Канализация. Наружные сети и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 2.04.03-85 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

09.02.04 Информационные системы (по отраслям) (укрупненная группа 09.00.00 Информатика и вычислительная техника)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Стогниева, О.Н. Английский язык для ИТ-специальностей: учеб. пособие для СПО. – М.: Юрайт, 2019

Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для учреждений сред. проф. образования/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е издстор. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Элементы высшей математики

Григорьев, В.П. Элементы высшей математики: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

6 Элементы математической логики

Спирина, М.С. Дискретная математика: учебник для сред. проф. образования/ М.С. Спирина, П.А. Спирин. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

7 Теория вероятностей и математическая статистика

Спирина, М.С. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник для сред. проф. образования/ М.С. Спирина, П.А. Спирин. – 4-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

Общепрофессиональные дисциплины

8 Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем

Сенкевич, А.В. Архитектура аппаратных средств [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

9 Операционные системы

Батаев, А.В. Операционные системы и среды [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

10 Компьютерные сети

Компьютерные сети [Электронный ресурс]/ В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

11 Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование

Кошевая, И.П. Метрология, стандартизация, сертификация. – М.: ИНФРА-М, 2019

12 Устройство и функционирование ИС

Падерно, П.И. Качество информационных систем [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ П.И. Падерно, Е.А.Бурков, Н.А. Назаренко. - М.: Академия, 2015

13 Основы алгоритмизации и программирование

Семакин, И.Г. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования/ И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

14 Основы проектирования баз данных

Федорова, Г.Н. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

15 Технические средства информации

Гребенюк, Е.И. Технические средства информатизации: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Е.И. Гребенюк, Н.А. Гребенюк. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

16 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд., стер.-М.: Академия, 2018

17 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Румынина, В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник для студ. сред. проф. образования / В.В. Румынина. - 12-е изд., стер. - М. : Академия, 2017

18 Экономический анализ деятельности предприятия

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - М : Юрайт, 2016. - 340с. - (Профессиональное образование)

19 Основы менеджмента

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. - (Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

20 Управление социально-психологическими процессами в профессиональной деятельности

21. Основы финансовой грамотности

Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования/ М.Р. Каджаева, С.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. – М.: Академия, 2019

22 Веб-программирование

Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2019

Профессиональные модули

ПМ 01. Эксплуатация и модификация информационных систем

23 МДК 01.01. Эксплуатация ИС

Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2019

24 МДК 01.02. Методы и средства проектирования ИС

Овечкин, Г.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебник/ Г.В.Овечкин, П.В.Овечкин.- М.: Академия, 2015

Овечкин, Г.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

Перлова, О.Н. Проектирование и разработка информационных систем [Электронный ресурс]: учебник/ О.Н.Перлова, О.П.Ляпина, А.В.Гусева.- М.: Академия,2018

ПМ 02. Участие в разработке информационных систем

25 МДК 02.01. Информационные технологии и платформы разработки ИС

Овечкин, Г.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебник/ Г.В.Овечкин, П.В.Овечкин.- М.: Академия, 2015

Овечкин, Г.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов [Электронный ресурс]: учебник/ А.В. Рудаков.- 10-е изд., перераб. и доп.- М.: Академия,2016

Федорова, Г.Н. Участие в интеграции программных модулей [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Г.Н. Федорова.- М.: Академия, 2016

Федорова, Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

Гохберг, Г.С. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

26 МДК 02.02. Управление проектами

Управление проектами: учебник и практикум для СПО/ А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В. Тихонова, Е.А. Ткаченко. – М.: Юрайт, 2019

ПМ 03. Выполнение работ по профессии

27 МДК 03.01. Оператор ЭВМ

ПМ 04 Разработка веб-приложений и мультимедиа

28 МДК.04.01 Применение компьютерной графики

Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2019

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. Овочкин, Г.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебник / Г.В. Овочкин, П.В. Овочкин. - М.: Академия, 2015 Договор № ДогОИЦ 1181/ЭБ-17 от 14.12.2017, ОИЦ Академия
2. Падерно, П.И. Качество информационных систем [Электронный ресурс]: учебник для вузов / П.И. Падерно, Е.А. Бурков, Н.А. Назаренко. - М.: Академия, 2015 Договор № ДогОИЦ 1181/ЭБ-17 от 14.12.2017, ОИЦ Академия
3. Перлова, О.Н. Проектирование и разработка информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / О.Н. Перлова. О.П. Ляпина, А.В. Гусева.- М.: Академия, 2018
4. Рудаков, А.В. Технология разработки программных продуктов [Электронный ресурс]: учебник / А.В. Рудаков.- 10-е изд, перераб. и доп. - М.: Академия, 2016 Договор №ДогОИЦ 1181/ЭБ-17 от 14.12.2017, ОИЦ Академия
5. Федорова, Г.Н. Участие в интеграции программных модулей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Г.Н, Федорова.- М.: Академия, 2016 Договор №ДогОИЦ 1181/ЭБ-17 от 14.12.2017, ОИЦ Академия
6. Сенкевич, А.В. Архитектура аппаратных средств [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
7. Батаев, А.В. Операционные системы и среды [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ А.В. Батаев, Н.Ю. Налютин, С.В. Синицын. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
8. Компьютерные сети [Электронный ресурс]/ В.В. Баринов, И.В. Баринов, А.В. Пролетарский, А.Н. Пылькин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2019 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия

9. Семакин, И.Г. Основы алгоритмизации и программирования [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования/ И.Г. Семакин, А.П. Шестаков. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
10. Федорова, Г.Н. Основы проектирования баз данных [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
11. Федорова, Г.Н. Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем [Электронный ресурс]: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2019 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
12. Овечкин, Г.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ Г.В. Овечкин, П.В. Овечкин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
13. Федорова, Г.Н. Осуществление интеграции программных модулей [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия
14. Гохберг, Г.С. Информационные технологии [Электронный ресурс]: учебник для сред. проф. образования/ Г.С. Гохберг, А.В. Зафьевский, А.А. Короткин. – 2-е изд., стер. – М.: Академия, 2018 Договор № 1136/ЭБ-20 от 23.01.20, ОИЦ Академия

• 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (укрупненная группа 13.00.00 электро-и теплоэнергетика)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для учреждений сред. проф. образования/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., стер. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

5 Психология общения

Бороздина, Г.В. Психология общения: учебник и практикум для СПО/ Г.В. Бороздина, Н.А. Кормнова. – М.: Юрайт, 2019. – (Профессиональное образование)

Математический и естественнонаучный цикл

6 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

7 Экологические основы природопользования

Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017.

Общепрофессиональные дисциплины

8 Инженерная графика

Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2018

9 Электротехника и электроника

Гальперин, М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М.В. Гальперин. - 2-е изд. М. : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2017

Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники [Текст] : учебное пособие .- Ростов н/Д : Феникс, 2018 .

10 Метрология, стандартизация и сертификация

Кошевая, И.П. Метрология, стандартизация, сертификация. – М.: ИНФРА-М, 2019

11 Техническая механика

Вереина, Л.И. Техническая механика: учебник для учреждений сред. проф. образования/Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

12 Материаловедение

Вологжанина, С.А. Материаловедение: учебник для сред. проф. образования/ С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

13 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

14 Основы экономики

Куликов, Л.М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата / Л.М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Юрайт, 2016. - 456с. - (Профессиональное образование)

15 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности

Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования/ М.Р. Каджаева, С.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. – М.: Академия, 2019

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Румынина.- 12 изд, стер.- М.: Академия. 2017

16 Охрана труда

17 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд.,стор.-М.: Академия, 2018

Профессиональные модули

ПМ 01. Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования

18 МДК 01.01. Электрические машины и аппараты

Кацман, М.М. Электрические машины [Текст] : учебник для сред. проф. образования .- 17-е изд., стер.- М : Академия, 2018

19 МДК 01.02. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Акимова, Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Н.А. Акимова, Н.Ф. Котеленец, Н.И. Сентюрихин ; ред. Н.Ф. Котеленец .- 14-е изд., стер.- М : Академия, 2017.

Александровская, А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования [Текст] : учебник для сред. проф. образования / А.Н. Александровская, И.А. Гванцеладзе .- 2-е изд.,стор.- М : Академия, 2019 .

Нестеренко, В.М. Технология электромонтажных работ [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / В.М.

Нестеренко, А.М. Мысьянов .- 15-е изд., стер.- М : Академия, 2018 .

Сибкин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Кн.1 [Электронный ресурс] : электронный учебник для нач. проф. образования.- 10-е изд., стер.- М.: Академия, 2016.

Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Кн.2 [Электронный ресурс] : электронный учебник для нач. проф. образования.- 10-е изд., стер.- М.: Академия, 2016.

Сидорова, Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций [Текст] : учебник для сред. проф. образования . - 2-е изд., стер.- М. : Академия, 2018 .

20 МДК 01.03. Электрическое и электромеханическое оборудование отрасли

21 МДК 01.04. Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

ПМ 02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов

22 МДК 02.01. Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

ПМ 03. Организация деятельности производственного подразделения

23 МДК 03.01. Планирование и организация работы структурного подразделения

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. - (Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

Горбашко, Е.А. Управление качеством [Текст] : учебник для СПО .- 3-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева . - 18-е изд., стер.- М : Академия, 2018 .

24 ПМ 04. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования

Покровский, Б.С. Общий курс слесарного дела: учебное пособие/ Б.С. Покровский, Н.А.Евстигнеев.-11-е изд.,стор.

М.:Академия,2017.

Нестеренко, В.М. Технология электромонтажных работ [Текст] : учеб. пособие для сред. проф. образования / В.М.

Нестеренко, А.М. Мысльянов .- 15-е изд., стер.- М : Академия, 2018 .

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Кн.1 [Электронный ресурс] : электронный учебник для нач. проф. образования.- 10-е изд., стер.- М.: Академия, 2016. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>. Договор № 2188/ ЭБ-18 от 27 06 2018, ИОЦ Академия
2. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2 книгах. Кн.2 [Электронный ресурс] : электронный учебник для нач. проф. образования.- 10-е изд., стер.- М.: Академия, 2016. - Режим доступа: <http://www.academia-moscow.ru>. Договор № 2188/ ЭБ-18 от 27 06 2018, ИОЦ Академия
3. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок (с изменением от 19.02.2016г., от 15.11.2018г.) [Электронный ресурс]. – М.: ЗАО НТЦ ПБ, 2014 Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

- 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (укрупненная группа 21.00.00 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Английский язык для экономистов (B1 – B2): учебник и практикум для СПО/ Т.А. Барановская и др. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. -8-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

7 Экологические основы природопользования

Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017.

Общепрофессиональные дисциплины

8 Основы экономической теории

Куликов, Л.М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата / Л.М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Юрайт, 2016.- 456с. - (Профессиональное образование)

9 Экономика организации

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации . - М : Юрайт, 2016 .

10 Статистика

11 Основы менеджмента и маркетинга

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. - (Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

12 Документационное обеспечение управления

Доронина, Л.А. Документационное обеспечение управления [Текст] : учебник и практикум для СПО / Л.А.

Доронина, В.С. Иритикова . - М : Юрайт, 2018 .

13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Румынина.- 12 изд, стер.- М.: Академия. 2017

14 Бухгалтерский учет и налогообложение

15 Финансы, денежное обращение и кредит

16 Экономический анализ

17 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд.,стор.-М.: Академия, 2018

18 Основы социологии и политологии

Демидов, Н.М. Основы социологии и политологии [Текст] : учебник / Н.М. Демидов. - 13-е изд., стер. - М : Академия, 2015. - 208с. - (Профессиональное образование)

- 19 Чтение и анализ технической документации
 - 20 Судебная защита земельно-имущественных прав
 - 21 Имущественное страхование
 - 22 Деловое общение
- Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник / Г.М. Шеламова. - 16е изд., стер. - М. : Академия, 2017
- 23 Определение стоимости бизнеса

Профессиональные модули

- ПМ 01. Управление земельно-имущественным комплексом
- 24 МДК 01.01. Управление территориями и недвижимым имуществом
- Парахина, В.Н. Муниципальное управление [Текст] : учебное пособие / В.Н. Парахина, Е.В. Галеев, Л.Н. Ганшина. - 3-е изд., перераб. - М : КНОРУС, 2015. - 496с. - (Бакалавриат)
- ПМ 02. Осуществление кадастровых отношений
- 25 МДК 02.01. Кадастры и кадастровая оценка земель
- Васильева, Н.В. Основы землепользования и землеустройства [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / Н.В. Васильева ; Санкт-Петербургский государственный экономический университет. - М : Юрайт, 2016. - 376с. : ил. - (Бакалавр. Академический курс)
- Васильева, Н.В. Основы землепользования и землеустройства [Текст] : учебник и практикум для СПО . - М : Юрайт, 2018 .
- ПМ 03. Картографо-геодезическое сопровождение ЗИО
- 26 МДК 03.01. Геодезия с основами картографии и черчения
- Киселев, М.И. Геодезия [Текст] : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев.- 12-е изд., стер. - М : Академия, 2015. - 384с. : ил. -(Профессиональное образование)
- Киселев, М.И. Геодезия : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. – 14-е изд., стер. – М : Академия, 2018
- 27 МДК 03.02. Геоинформационные системы

ПМ 04. Определение стоимости недвижимого имущества

28 МДК 04.01. Оценка недвижимого имущества

Слюсаренко, В.А. Определение стоимости недвижимого имущества [Текст] : учебник / В.А. Слюсаренко. - М : Академия, 2015. - 288с. - (Профессиональное образование)

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. ГОСТ 21.501-2018. Правила выполнения рабочей документации архитектурных и конструктивных решений [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»
2. СП 126.13330.2017. Геодезические работы в строительстве. Актуализированная редакция СНиП 3.01.03-84 [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)(укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта)

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Голубев, А.П. Английский язык для технических специальностей = English for Technical Colleges: учебник для учреждений сред. проф. образования/ А.П. Голубев, А.П. Коржавый, И.Б. Смирнова. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и общий естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Информатика

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2ч. Ч. 1[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

.-

6-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2 ч. Ч.2[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

.-

6-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Цветкова, М.С. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.

– 5-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

Общепрофессиональные дисциплины

7 Инженерная графика

Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2018

8 Техническая механика

Вереина, Л.И. Техническая механика: учебник для учреждений сред. проф. образования/Л.И. Вереина, М.М. Краснов. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

9 Электротехника и электроника

Гальперин, М.В. Электротехника и электроника : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М.В. Гальперин. -2 е изд., М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2017

10 Материаловедение

Вологжанина, С.А. Материаловедение: учебник для сред. проф. образования/ С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

11 Метрология и стандартизация

Кошевая, И.П. Метрология, стандартизация, сертификация. – М.: ИНФРА-М, 2019

12 Основы гидравлики и пневматики

Исаев, Ю.М. Гидравлика и гидропневмопривод: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Ю.М. Исаев, В.П. Коренев. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2017

13 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

14 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Румынина.- 12 изд, стер.- М.: Академия. 2017

- 15 Охрана труда
Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст] : учебное пособие .- М : ИД "ФОРУМ"; ИНФРА-М, 2018 .
- 16 Безопасность жизнедеятельности
Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф. образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд., стер.-М.: Академия, 2018
- 17 Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности
Каджаева, М.Р. Финансовая грамотность: учеб. пособие для учреждений сред. проф. образования/ М.Р. Каджаева, С.В. Дубровская, А.Р. Елисеева. – М.: Академия, 2019
- 18 Основы менеджмента
Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)
- 19 Основы строительства, эксплуатация и содержания дорог
Троицкая, Н.А. Единая транспортная система: учебник для сред. проф. образования/ Н.А. Троицкая, А.Б. Чубуков. – 12-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

Профессиональные модули

ПМ 01. Эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования при строительстве, содержании и ремонте дорог

- 20 МДК 01.01. Техническая эксплуатация дорог и сооружений
Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017
- 21 МДК 01.02. Организация планово-предупредительных работ по текущему содержанию и ремонту дорог и дорожных сооружений с использованием машинного комплекса
Шестопалов, К.К. Строительные и дорожные машины [Текст] : учебник / К.К. Шестопалов. - М : Академия, 2015. - 384с. : ил.- (Высшее образование. Бакалавриат)

Шестопалов, К.К. Подъемно-транспортные, строительные и дорожные машины и оборудование: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 10-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

ПМ 02. Техническое обслуживание и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в стационарных мастерских и на месте выполнения работ

22 МДК 02.01 Организация технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в различных условиях эксплуатации

Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.М. Епифанов, Е.А. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2018

Геленов, А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы: учебник для учреждений сред. проф. образования/

А.А. Геленов, В.Г. Спиркин. – 2-е изд., испр. – М.: Академия, 2019

23 МДК 02.02. Диагностическое и технологическое оборудование по ТО и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования

Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте : учебное пособие / И.С. Туревский. - М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018

ПМ 03. Организация работы первичных трудовых коллективов

24 МДК 03.01. Организация работы первичных трудовых коллективов

Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник для сред. проф. образования / Г.М. Шеламова. - 16-е изд., стер. - М. : Академия, 2017

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации .- М : Юрайт, 2016

ПМ 04. Выполнение работ по профессии

25 МДК 04.01. Машинист двигателя внутреннего сгорания

Карагодин, В.И. Ремонт автомобильных двигателей: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.И. Карагодин, Н.Н. Митрохин. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. ГОСТ 18322-2016. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

• 23.01.03 Автомеханик

Общеобразовательные учебные дисциплины

1 Русский язык и литература

Греков, В.Ф. Русский язык. 10- 11 классы [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко и др. - 3-е изд. - М : Просвещение, 2018

Антонова, Е.С. Русский язык: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Е.С. Антонова, Т.М. Воителева. – М.: Академия, 2016

Литература. В 2ч. Ч.1: учебник для сред. проф. образования/ Г.А.Обернихина и др.; под ред. Г.А. Обернихиной.- М.: Академия, 2018

Литература. В 2ч. Ч.2: учебник для сред. проф. образования/ Г.А.Обернихина и др.; под ред. Г.А. Обернихиной.- М.: Академия, 2018

Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1 [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень .- 7-е изд., перераб.- М:Просвещение, 2019

Лебедев, Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2 [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень .- 7-е изд., перераб.- М : Просвещение, 2019

2 Иностранный язык

Planet of English: учебник для учреждений СПО/ Г.Т. Бескоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Кайранская, Г.В. Лаврик. – 5-е изд., стер. – М.: Академия,2017

Planet of English: учебник для учреждений СПО/ Г.Т. Бескоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Кайранская, Г.В. Лаврик. – 7-е изд., стер. – М.: Академия,2019

3 История

Сахаров, А.Н. История. История России. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1 [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : углубленный уровень / А.Н. Сахаров, В.И. Буганов ; ред. А.Н. Сахаров .- М : Просвещение, 2015 .

Буганов, В.И. История. История России. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2 [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : углубленный уровень / В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров ; ред. А.Н. Сахаров .- М : Просвещение, 2015

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 1.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., стер. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

5 Основы безопасности жизнедеятельности

Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокоменко. –3-е изд., стер. – М : Академия, 2017. (Начальное и среднее профессиональное образование).

6 Химия

Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля [Текст] : учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 7-е изд., стер. – М : Академия, 2018

Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для сред. проф. образования/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

7 Обществознание

Обществознание. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов и др.

; ред. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова .- М : Просвещение, 2019 .

Обществознание. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов и др.

; ред. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова .- М : Просвещение, 2019 .

8 Биология

Колесников, С.И. Биология: учебник. – М.: Кнорус, 2018

Биология. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д.К. Беляев и др. ; ред.

Д.К.Беляев, Г.М. Дымшиц . - 6-е изд.- М : Просвещение, 2019
Биология. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д.К. Беляев и др. ; ред. Д.К.

Беляев, Г.М. Дымшиц . - 6-е изд.- М : Просвещение, 2019

9 География

Максаковский, В.П. География. 10-11 классы [Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень / В.П. Максаковский. - 27-е изд. - М : Просвещение, 2018. - (ФГОС)

10 Математика

Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы [Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов и др.]. – 6-е изд. – М : Просвещение, 2019

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин .- 7-е изд.- М : Просвещение, 2019

Алгебра и начала математического анализа. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин .- 7-е изд.- М : Просвещение, 2019

Геометрия.10-11 классы[Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л.С.Атанасян, и др. – 7-е изд., перераб. и доп. – М : Просвещение, 2019

11 Информатика

Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень. 10 кл. В 2 ч. Ч. 1 [Текст] : учебник / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова .- 4-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018

Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень. 10 кл. В 2ч. Ч. 2 [Текст] : учебник / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В.

Шестакова .- 4-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018

Цветкова, М.С. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.

5-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

12 Физика

Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский ; ред. проф. В.И. Николаев, проф. Н.А. Парфентьева. - 4-е изд. - М : Просвещение, 2018

Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин ; ред. проф. В.И. Николаев, проф. Н.А. Парфентьева. - 4-е изд. - М : Просвещение, 2017

Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10 - 11 классы [Текст] : учебное пособие / А.П. Рымкевич. – 23-е изд., стер. – М : Дрофа, 2019 (Задачники "Дрофы")

13 Введение в специальность

14 Культура речи

Антонова, Е.С. Русский язык и культура речи [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Е.С. Антонова, Т.М. Воителева .- 18-е изд., стер.- М : Академия, 2018

15 Инженерная графика

Муравьев, С.Н. Инженерная графика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ С.Н. Муравьев, Ф.И. Пуйческу, Н.А. Чванова; под ред. С.Н. Муравьева. – 3-е изд., испр. – М.: Академия, 2018

Общепрофессиональные дисциплины

16 Электротехника

Гальперин, М.В. Электротехника и электроника [Текст] : учебник для студ. образоват. учреждений сред. проф. образования / М.В. Гальперин. - М : ФОРУМ:ИНФРА-М, 2018 (Профессиональное образование)

Синдеев, Ю.Г. Электротехника с основами электроники [Текст] : учебное пособие .- Ростов н/Д : Феникс, 2018

17 Охрана труда

Туревский, И.С. Охрана труда на автомобильном транспорте [Текст] : учебное пособие .- М : ИД "ФОРУМ";ИНФРА-М, 2018

18 Материаловедение

Вологжанина, С.А. Материаловедение: учебник для сред. проф. образования/ С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

19 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф. образования / Ю.Г. Сапронов. - 2-е изд., стер. - М.: Академия, 2018

20 Культура и психология профессионального общения

21 Экономика организации

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации . - М : Юрайт, 2016

22 Психология управления транспортным средством

23 Конструктивные особенности устройства механизмов и систем автомобилей

Пехальский, А.П. Устройство автомобилей: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ А.П. Пехальский, И.А. Пехальский, - 11-е изд., стер. М.: Академия, 2017

Профессиональные модули

ПМ 01. Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

24 МДК 01.01. Слесарное дело и технические измерения

Покровский, Б.С. Общий курс слесарного дела: учебное пособие/ Б.С. Покровский, Н.А. Евстигнеев. -11-е изд., стер.- М.: Академия, 2017

Кузнецов. А.С. Слесарь по ремонту автомобилей (моторист): учебное пособие для сред. проф. образования. - 11-е изд., стер.- М.: Академия, 2017

25 МДК 01.02. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Епифанов, Л.И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / Л.М. Епифанов, Е.А. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. – М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018

ПМ 02. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

26 МДК 02.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «В» и «С»

ПМ 03. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами МДК 03.01. Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

- 27 МДК 03.01. Оборудование и эксплуатация заправочных станций
- 28 МДК 03.02. Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. ГОСТ 18322-2016. Система технического обслуживания и ремонта техники. Термины и определения [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Егорова, О.А. Английский язык. Экология, почвоведение и природопользование: учеб. пособие для СПО/ О.А. Егорова, О.Н. Козлова, Е.Э. Кожарская. – М.: Юрайт, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Оганесян, В.О. Информационные технологии в профессиональной деятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.О. Оганесян, А.В. Курилова. – 3-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

7 Экологические основы природопользования

Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017

Общепрофессиональные дисциплины

8 Экономика организации

9 Основы менеджмента

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. - (Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

10 Охрана труда

Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО. -3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2018.

11 Ботаника с основами физиологии растений

Шумакова, Е.В. Ботаника и физиология растений [Текст] : учебник для сред. проф. образования .- 4-е изд., стер.- М : Академия, 2019.

Жохова, Е.В. Ботаника: учебное пособие для СПО/ Е.В.Жохова, Н.В.Скляревская.-2-е изд.,испр. и доп.-М.:Юрайт, 2018.

Ботаника и физиология растений [Текст] :учебное пособие / С.В. Лазаревич и [др.] .- Ростов н/Д : Феникс, 2015 .

12 Основы почвоведения, земледелия и агрохимии

Казеев, К.Ш. Почвоведение [Текст] : учебник для СПО / К.Ш. Казеев, С.И. Колесников .- 5-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

Казеев, К.Ш. Почвоведение. Практикум [Текст] : учеб. пособие для СПО / К.Ш. Казеев, С.А. Тищенко, С.И. Колесников .- М : Юрайт, 2018 .

13 Основы садово-паркового искусства

Горбатова, В.И. Основы садово-паркового искусства [Текст] : учебник для сред. проф. образования / В.И. Горбатова, В.И. Горбатов, В.А. Севостьянов .- 3-е изд., стер.- М : Академия, 2019 .

14 Озеленение населенных мест с основами градостроительства

15 Цветочно-декоративные растения и дендрология

Абаймов, В.Ф. Дендрология [Текст] : учебник и практикум для СПО . - 3-е изд., испр. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

16 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд.,степ.-М.: Академия, 2018

Профессиональные модули

ПМ 01. Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства

17 МДК 01.01. Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства

Проектирование объектов садово-паркового и ландшафтного строительства [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Н.В. Волкова, И.А. Николаевская, В.С. Теодоронский, А.С. Юсифова ; ред. И.А. Николаевская . - М : Академия, 2018 .

Брашнов, Д.Г. Флористика: технологии оранжировки композиции: учебное пособие/ Д.Г. Брашнов.- М.: Альфа-М: ИНФРА-М,2018

Киселев, М.И. Геодезия : учебник / М.И. Киселев, Д.Ш. Михелев. – 14-е изд., стер. – М : Академия, 2018.

ПМ 02. Ведение работ по садово-парковому и ландшафтному строительству

18 МДК 02.01. Цветоводство и декоративное древоводство

Чебаненко, С.И. Древесиноведение и лесное товароведение [Текст] : учеб. пособие для СПО / С.И. Чебаненко, О.О. Белошапкина, И.М. Митюшев . - 2-е изд., испр. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

19 МДК 02.02. Садово-парковое строительство и хозяйство, озеленение интерьеров

Теодоронский, В.С. Строительство и содержание объектов ландшафтной архитектуры [Текст] : учебник для академического бакалавриата / В.С. Теодоронский, Е.Д. Сабо, В.А. Фролова ; ред. В.С. Теодоронский . - 4-е изд., испр. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

Беляков, Г.И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для СПО. -3-е изд., перераб. и доп. – М.: Юрайт, 2018.

Васильева, В.А. Ландшафтный дизайн малого сада [Текст] : учеб. пособие для СПО / В.А. Васильева, А.И. Головня, Н.Н. Лазарев . - 2-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

Сабо, Е.Д. Гидротехнические мелиорации [Текст] : учебник для СПО / Е.Д. Сабо, В.С. Теодоронский, А.А. Золотаревский . - 2-е изд., испр. и доп.- М : Юрайт, 2018 .

20 МДК 02.03. Маркетинг ландшафтных услуг

Маркетинг в агропромышленном комплексе [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / ред. Н.В. Акканина .- М : Юрайт, 2018 .

ПМ 03. Внедрение современных технологий садово-паркового и ландшафтного строительства

21 МДК 03.01. Современные технологии садово-паркового и ландшафтного строительства

ПМ 04. Выполнение работ по профессии

• 46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение

(укрупненная группа 46.00.00 История и археология)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

1 Основы философии

Горелов А. А. Основы философии: учебник для сред. проф. образования. – 20-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

2 История

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

3 Иностранный язык

Evans, V. Secretarial / Virdinia Evans. - EU : Express Publishing, 2016

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., испр. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

Математический и естественнонаучный цикл

5 Математика

Дадаян, А.А. Математика : учебник для учреждений сред. проф. образования. – 3-е изд., испр. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2019

6 Информатика

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2ч. Ч. 1[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

.- 6-

е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2 ч. Ч.2[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин

.- 6-

е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Цветкова, М.С. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.

5-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

7 Экологические основы природопользования

Константинов, В.М. Экологические основы природопользования [Текст] : учеб. пособие / В.М. Константинов, Ю.Б. Челидзе. - 18-е изд., стер. - М : Академия, 2017

Общепрофессиональные дисциплины

8 Экономическая теория

Куликов, Л.М. Основы экономической теории [Текст] : учебное пособие для СПО и прикладного бакалавриата / Л.М. Куликов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Юрайт, 2016

9 Экономика организации

Основы экономики организации [Текст] : учебник и практикум для СПО / ред. Л.А. Чалдаева, А.В. Шаркова ; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации. - М : Юрайт, 2016

10 Менеджмент

Грибов, В.Д. Менеджмент [Текст] : учебное пособие / В.Д. Грибов. - 7-е изд., стер. - М : КНОРУС, 2015. - 273, [7]с. - (Среднее профессиональное образование)

Грибов, В.Д. Менеджмент: учеб. пособие. – 7-е изд., стер. – М.: КНОРУС, 2019. – (Среднее профессиональное образование)

11 Государственная и муниципальная служба

12 Иностранный язык (проф.)

Evans, V. Secretarial / Virdinia Evans. - EU : Express Publishing, 2016

13 Профессиональная этика и психология делового общения

Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения [Текст] : учебник .- 16-е изд., стер.- М : Академия, 2017

14 Управление персоналом

15 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.В.Румынина.- 12 изд, стер.- М.: Академия. 2017

16 Безопасность жизнедеятельности

Сапронов Ю.Г.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студ. проф.образования / Ю.Г. Сапронов.- 2-е изд.,стор.-М.: Академия, 2018

Профессиональные модули

ПМ 01. Организация ДОУ и функционирования организации

17 МДК 01.01. Документационное обеспечение управления

Андреева, В.И. Делопроизводство: организация и ведение [Текст] : учебно-практическое пособие . - 5-е изд., перераб.- М : КНОРУС, 2018

Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) [Текст] : учеб. пособие для СПО и НПО .- 2-е изд., стер.- М : КНОРУС, 2018

Вармунд, В.В. Документационное обеспечение управления [Текст] : учебник для сред. проф. образования .- М : ЮСТИЦИЯ, 2018

Доронина, Л.А. Документационное обеспечение управления [Текст] : учебник и практикум для СПО / Л.А.

Доронина, В.С. Иритикова .- М : Юрайт, 2018

Корнеев, И.К. Документационное обеспечение управления [Текст] : учебник и практикум для СПО / И.К. Корнеев, А.В. Пшенко, В.А. Машурцев .- 2-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018

Кузнецов, И.Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство [Текст] : учебник и практикум для СПО .- 3-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018

18 МДК 01.02. Правовое регулирование управленческой деятельности

ГОСТ 7.0.97-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов [Электронный ресурс]

19 МДК 01.03. Организация секретарского обслуживания

Шеламова, Г.М. Деловая культура и психология общения : учебник / Г.М. Шеламова. - 16-е изд., стер. - М. : Академия, 2017

Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) [Текст] : учеб. пособие для СПО и НПО .- 2-е изд., стер.- М : КНОРУС, 2018

ПМ 02. Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации

20 МДК 02.01. Организация и нормативно-правовые основы архивного дела

Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) [Текст] : учеб. пособие для СПО и НПО .- 2-е изд., стер.- М : КНОРУС, 2018

Кузнецов, И.Н. Документационное обеспечение управления. Документооборот и делопроизводство [Текст] : учебник и практикум для СПО .- 3-е изд., перераб. и доп.- М : Юрайт, 2018

21 МДК 02.02. Государственные муниципальные архивы и архивы организаций

Раскин, Д.И. Архивоведение [Текст] : учебник для академического бакалавриата / Д.И. Раскин, А.Р. Соколов .- М : Юрайт, 2016 .- 384с.- (Бакалавр. Академический курс)

22 МДК 02.03. Методика и практика архивоведения

Басаков, М.И. Документационное обеспечение управления (с основами архивоведения) [Текст] : учеб. пособие для СПО и НПО .- 2-е изд., стер.- М : КНОРУС, 2018

23 МДК 02.04. Обеспечение сохранности документов

Гугуева, Т.А. Конфиденциальное делопроизводство [Текст] : учебное пособие / Т.А. Гугуева .- М. : Альфа-М : ИНФРА-М, 2015 .-192с.

ПМ 03. Выполнение работ по профессии

24 МДК 03.01 Технология составления и оформления документов электронным способом (КОД)

Андреева, В.И. Делопроизводство: организация и ведение [Текст] : учебно-практическое пособие .- 5-е изд., перераб.- М : КНОРУС, 2018 .

Доронина, Л.А. Документационное обеспечение управления [Текст] : учебник и практикум для СПО / Л.А.

Доронина, В.С. Иритикова .- М : Юрайт, 2018

Информация о наличии электронных ресурсов:

1. ГОСТ 7.0.97-2016 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Организационно-распорядительная документация. Требования к оформлению документов [Электронный ресурс]. Договор № 215 от 01.11.2019, ООО «УралНормаСофт»

Информационное обеспечение образовательного процесса по общеобразовательному циклу(1 курс)

№ п/п Учебные дисциплины, профессиональные модули / наименование основного учебника, год издания

1 2

Общеобразовательные учебные дисциплины

1 Русский язык и литература

Антонова, Е.С. Русский язык и литература. Русский язык [Текст] : учебник для студ. сред. проф. образования : учебник / Е.С. Антонова, Т.М. Войтелева . - М : Академия, 2016 .

Греков, В.Ф. Русский язык. 10- 11классы [Текст] : учебник для общеобразовательных учреждений / В.Ф. Греков, С.Е. Крючков, Л.А. Чешко и др. - 3-е изд. - М : Просвещение, 2018.

Литература. В 2ч. Ч.1: учебник для сред. проф. образования/ Г.А.Обернихина и др.; под ред. Г.А. Обернихиной.- М.: Академия, 2018.

Литература. В 2ч. Ч.2: учебник для сред. проф. образования/ Г.А.Обернихина и др.; под ред. Г.А. Обернихиной.- М.: Академия, 2018.

Лебедев Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1 [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень . - 7-е изд., перераб.- М:Просвещение, 2019 .

Лебедев, Ю.В. Литература. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2 [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень . - 7-е изд., перераб.- М : Просвещение, 2019 .

2 Иностранный язык

Planet of English: учебник для учреждений СПО/ Г.Т. Бескоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Кайранская, Г.В. Лаврик. – 5-е изд., стер. – М.: Академия,2017

Planet of English: учебник для учреждений СПО/ Г.Т. Бескоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Кайранская, Г.В. Лаврик. – 7-е изд., стер. – М.: Академия,2019

Голицынский Ю.Б. Грамматика. Сборник упражнений. – 8-е изд., испр. – СПб.: КАРО, 2018

Миляева Н.Н. Немецкий язык: учебник и практикум для СПО/ Н.Н. Миляева, Н.В.Кукина. –М.: Юрайт, 2018

Бартенева, Ю.И. Французский язык: учебное пособие для СПО/ И.Ю.Бартенева, О.В.Желткова, М.С.Левина.-М.: Юрайт, 2018

3 История

Сахаров, А.Н. История. История России. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1 [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : углубленный уровень / А.Н. Сахаров, В.И. Буганов ; ред. А.Н. Сахаров . - М : Просвещение, 2015

Буганов, В.И. История. История России. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2 [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : углубленный уровень / В.И. Буганов, П.Н. Зырянов, А.Н. Сахаров ; ред. А.Н. Сахаров . - М : Просвещение, 2015

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 1.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

Артемов, В.В. История: в 2 ч. Ч. 2.: учебник для учреждений сред. проф. образования/ В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

4 Физическая культура

Бишаева, А.А. Физическая культура : учебник / А.А. Бишаева. - 8-е изд., стер. и доп. - М. : Академия, 2015

Бишаева, А.А. Физическая культура: учебник для учреждений сред. проф. образования. – 5-е изд., стер. - М. : Академия, 2018

5 Основы безопасности жизнедеятельности

Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст] : учебник / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. –3-е изд., стер. – М : Академия, 2017. (Начальное и среднее профессиональное образование)

Косолапова, Н.В. Основы безопасности жизнедеятельности: учебник для учреждений сред. проф. образования/ Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. – 6-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

6 Химия

Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля [Текст] : учебник / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 7-е изд., стер. – М : Академия, 2018

Габриелян, О.С. Химия для профессий и специальностей технического профиля: учебник для учреждений сред. проф. образования/ О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – 8-е изд., стер. – М.: Академия, 2019

7 Обществознание

Обществознание. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов и др. ;

ред. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова . - М : Просвещение, 2019
Обществознание. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Л.Н. Боголюбов и др.;

ред. Л.Н. Боголюбов, А.Ю. Лазебникова . - М : Просвещение, 2019

8 Биология

Колесников, С.И. Биология: учебник. – М.: Кнорус, 2018

Биология. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д.К. Беляев и др. ; ред.

Д.К.Беляев, Г.М. Дымшиц . - 6-е изд.- М : Просвещение, 2019

Биология. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый уровень / Д.К. Беляев и др. ; ред.

Д.К.

Беляев, Г.М. Дымшиц . - 6-е изд.- М : Просвещение, 2019

9 География

Максаковский, В.П. География. 10-11 классы [Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый уровень.- 27-е изд.- М.: просвещение, 2018

10 Математика

Алгебра и начала математического анализа. 10–11 классы [Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций : базовый и углубл. уровни / [Ш.А. Алимов и др.]. – 6-е изд. – М : Просвещение, 2019

Алгебра и начала математического анализа. 10 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин . - 7-е изд.- М : Просвещение, 2019

Алгебра и начала математического анализа. 11 класс [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачёва, Н.Е. Фёдорова, М.И. Шабунин . - 7-е изд.- М : Просвещение, 2019

Геометрия.10-11 классы[Текст] : учеб. для общеобразоват. организаций: базовый и углубл. уровни / Л.С.Атанасян, и др. – 7-е изд., перераб. и доп. – М : Просвещение, 2019

11 Физика

Мякишев, Г.Я. Физика. 10 класс [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений: базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский ; ред. проф. В.И. Николаев, проф. Н.А. Парфентьева. - 4-е изд. - М : Просвещение, 2018

Мякишев, Г.Я. Физика. 11 класс [Текст] : учеб. для общеобразоват. учреждений : базовый уровень / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, В.М. Чаругин ; ред. проф. В.И. Николаев, проф. Н.А. Парфентьева. - 4-е изд. - М : Просвещение, 2017

Рымкевич, А.П. Физика. Задачник. 10 - 11 классы [Текст] : учебное пособие / А.П. Рымкевич. – 23-е изд., стер. – М : Дрофа, 2019 (Задачники "Дрофы")

12 Экология

Чернова, Н.М. Экология. 10-11 кл.- М.: Дрофа, 2018

13 Информатика

Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень. 10 кл. В 2 ч. Ч. 1 [Текст] : учебник / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова .- 4-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018

Семакин, И.Г. Информатика. Углубленный уровень. 10 кл. В 2ч. Ч. 2 [Текст] : учебник / И.Г. Семакин, Т.Ю. Шеина, Л.В. Шестакова .- 4-е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2ч. Ч. 1[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин .- 6-

е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Поляков, К.Ю. Информатика. Углубленный уровень. 11 кл. В 2 ч. Ч.2[Текст] : учебник / К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин .- 6-

е изд., стер.- М : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017

Цветкова, М.С. Информатика: учебник для учреждений сред. проф. образования/ М.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова.

—
5-е изд., стер. – М.: Академия, 2018

14 Астрономия

Чаругин, В.М. Астрономия. 10-11 классы [Текст] : учебник для общеобразоват. организаций : базовый уровень.- М : Просвещение, 2018

Информация о наличии электронных ресурсов:

Информация о возможности доступа обучающихся по всем образовательным программам к фондам учебно-методической документации, в том числе доступа к электронно-библиотечным системам, сформированным на основании прямых договоров с правообладателями (с указанием реквизитов договоров, ссылок на сайты и т.п.).

В дальнейшем необходимо продолжить пополнение библиотеки экземплярами основной учебной литературы по всем специальностям.

2.6. Информатизация и информационная деятельность

Реализацию проектов в области информатизации и информационной деятельности по направлениям деятельности техникума осуществляют **Учебный компьютерный центр**.

В отчетный период основная деятельность подразделения была направлена на реализацию задач технического, программного и информационного обеспечения учебного процесса с целью создания единой информационной среды колледжа, включая такие ключевые этапы, как:

- информатизацию учебного процесса;
- автоматизацию управления образовательным процессом колледжа;
- улучшение материально - технической базы колледжа в области информатизации;
- совершенствование образовательной информационной среды;
- повышение квалификации преподавателей и работников в области информатизации.

Результат:

1. В рамках плановой модернизации колледжа, технического и программного оснащения в отчетный период было приобретено 23 единицы компьютерной, специализированной и мультимедийной техники;

2. Оборудован техникой (10 ноутбуков) и подключен к локальной сети колледжа компьютерный класс для специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»;

3. Приобретена компьютерная техника (4 персональных компьютера, 2 проектора и 1 МФУ) для специальности 13.02.11 «Техническое обслуживание и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»;

4. Установлено дополнительное оборудование в кабинетах специальностей: 21.02.05 Земельно-имущественные отношения (проектор) и 09.02.04. Информационные системы (2 точки доступа);

5. Функционируют федеральные системы: ФИС «ГИА и Приёма» и «ФИС ФРДО»;

6. Приобретён ЭОР (Электронный образовательный ресурс) "Практикум электромонтера" для специальности 13.02.11 «Техническое обслуживание и эксплуатация электрического и электромеханического оборудования»;

7. Произведено обновление программного комплекса «Гранд

Смета» (учебная версия «Гранд Смета 2020) для специальности 08.02.01. «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»;

8. В копировальном кабинете в течение всего учебного процесса проводятся работы по печати, копированию и переплёту документов для преподавателей и студентов;

9. Все компьютеры в компьютерных классах подключены к локальной сети колледжа с возможностью выхода в Интернет.

Таблица. Наличие программного обеспечения по специальностям колледжа:

№ специальности	ПО	Лицензионное
54.02.01 «Дизайн в «строительстве»	1. AUTOCAD 2014 2. ArchiCAD 3. 3D MAX 4. PhotoShop CS3 5. CorelDRAW X6 6. FLASH 8 7. MS OFFICE 2013 8. OC Windows 8	+
46.02.01 Документационное обеспечение управления и архивоведение	1. MS OFFICE 2013 2. OC Windows 8 3. 1С Документооборот 8 4. 1С Бухгалтерия 8.3	+
21.02.05 Земельно – имущественные отношения	1. AUTOCAD 2014 2. CREDO 3. MS OFFICE 2013 4. OC Windows 8	+
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	1. AUTOCAD 2014 2. Компас 14, 15 3. MS OFFICE 2013 4. OC Windows 10	+
09.02.04 Информационные системы	1. AUTOCAD 2014 2. 3D MAX 9 3. PhotoShop CS3 4. CorelDRAW X6 5. FLASH 8 6. MS OFFICE 2013 7. OC Windows 7,8 8. Cantasia 9. 1С учебная 8.3	+

	10.Erwin 7 11.BP Win 4.2 12.Notepad 13.Open Server 14.SQL Server 2014 15.MY SQL 16.Браузеры: OPERA, IE, Google Chrome, Mozilla 17.MicroSoft Visual Studio	
35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство	1. OC Windows 8 2. MS OFFICE 2013 3. AUTOCAD 2014 4. Landscape 5. Планировщик 6. ArchiCAD 7. Наш Сад	+
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1. AUTOCAD 2014 2. Компас 14, 15 3. MS OFFICE 2013 4. OC Windows 8 5. ГрандСмета 2020 6. ArchiCAD	+
13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	1. AUTOCAD 2014 2. Компас 14, 15 3. MS OFFICE 2013 4. OC Windows 7 5. MicroSoft Visio	+

2.7 Воспитательная работа и социальная защита обучающихся

Воспитательная система колледжа направлена на формирование и развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины и выстраивается в соответствии с основными приоритетами Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 29 мая 2015 г. № 996-р).

Воспитательная работа в течение учебного года ведется по следующим основным направлениям: социально-педагогическому, профилактическому, гражданско-правовому и патриотическому, нравственно-духовному.

С целью повышения уровня организации ВР в колледже ежедневно

проводятся оперативные совещания социальной службы, еженедельно - классных руководителей учебных групп, не реже одного раза в месяц – заседание студенческого совета.

Особое внимание в воспитательной работе отводится *социально-педагогическому сопровождению и защите обучающихся* с целью их успешной адаптации в колледже, последующей социализации и интеграции в социум.

Для этого на начальном этапе собираются и анализируются данные на каждого обучающегося, особенности его семейного положения, социального развития, создаются социальные паспорта групп и колледжа в целом, проводятся социометрические исследования с целью изучения процессов межличностного внутригруппового общения, - всё это даёт возможность выделить обучающихся «группы риска», определить приоритетные направления воспитательной деятельности.

В качестве материальной поддержки обучающимся производится выплата социальных стипендий, единовременных денежных выплат, адресной материальной помощи.

В течение года педагог-психолог проводит с обучающимися 1 курса занятия с элементами тренинга по темам: «На пути самопознания», «Я-студент», «Лабиринты общения», «Аплодисменты»; коррекционно-развивающие мероприятия по сплочению учебных групп, обучению навыкам бесконфликтного общения в рамках программы адаптации первокурсников.

Кроме того, в рамках реализации программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в системе проводится индивидуальная работа с обучающимися данных категорий. С обучающимися, имеющими проблемы в эмоционально-волевой сфере и межличностных отношениях, педагог-психолог совместно с классными руководителями организует выполнение мероприятий согласно программы психолого-педагогического сопровождения обучающихся колледжа.

Большое внимание педагогический коллектив колледжа уделяет социально-педагогической поддержке обучающихся, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в том числе детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, и лиц из их числа, а также обучающихся с ОВЗ и обучающихся, проживающих в общежитии. В настоящее время в колледже обучается 25 человек из числа сирот и детей, находящихся под опекой и попечительством; 9 обучающихся с ОВЗ и 8 обучающихся из числа детей-инвалидов.

Работа по данному направлению ведётся в тесном сотрудничестве с социальными партнерами: отделом опеки и попечительства города Нижний Тагил и Пригородного района, детскими домами города и области. В соответствии с планом работы социального педагога в системе проводится:

- индивидуальная работа с обучающимися, их родителями (законными представителями) по вопросам посещаемости и успеваемости;
- посещение учебных занятий с целью контроля успешности обучения студентов, находящихся на внутреннем учёте;
- рейды в общежитии колледжа;
- посещение обучающихся «группы риска» по адресу их проживания с целью обследования жизненных условий;
- профилактический мониторинг социальных сетей;
- взаимодействие со специалистами субъектов профилактики.

Важнейшей составной частью учебно-воспитательной работы являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания и организации общественного питания обучающихся, решение которых направлено на создание благоприятных социально-бытовых условий реализации образовательного процесса:

- всем нуждающимся иногородним обучающимся предоставляются места в девятиэтажном здании общежития колледжа. В общежитии колледжа проживает 199 человек, увеличен штат воспитателей, регулярно проводятся административные рейды.
- для оказания медицинской помощи на территории колледжа функционирует медицинский кабинет;
- для организации питания обучающихся в колледже функционирует привозная столовая, буфет для обеспечения дополнительного (промежуточного) питания студентов и сотрудников.

В соответствии с ч. 2 ст. 14 Федерального закона № 120-ФЗ от 21.05.1999 г. «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» в колледже проводится *профилактическая работа*:

Разработана и реализуется целевая программа воспитания «Профилактика».

Систематически проводится анализ правонарушений среди обучающихся: имеются статистические данные о количестве несовершеннолетних, привлечённых к уголовной и административной ответственности; ведётся мониторинг правонарушений.

Проводится индивидуальная профилактическая работа с обучающимися, состоящими на внутреннем учёте и учёте ТКДН и ЗП;

разрабатываются учётные карточки на обучающихся, состоящих на внутреннем учёте и учёте ОПДН; индивидуальные программы реабилитации обучающихся, состоящих на учёте в ТКДН и ЗП, в которых имеются отметки об исполнении мероприятий, прослеживается взаимодействие колледжа с другими учреждениями системы профилактики.

С целью повышения качества организации и проведения профилактической работы, создания комфортных условий социализации каждого подростка, снижения количества правонарушений в колледже создан Совет по профилактике правонарушений, имеется утверждённое Положение о Совете профилактики; заседания проходят не реже 1 раза в месяц; ведутся протоколы заседаний; осуществляется контроль выполнения принятых решений.

Самым распространённым дисциплинарным нарушением, ведущим к неуспеваемости и, как следствие, отчислению из колледжа, являются пропуски занятий без уважительных причин. Ключевой структурой в данном случае является система внутреннего контроля.

На внутренний контроль ставятся обучающиеся:

- имеющие в течение месяца значительное число прогулов;
- систематически нарушающие дисциплину на учебных занятиях;
- по представлению органов внутренних дел.

Самым распространённым дисциплинарным нарушением, ведущим к неуспеваемости и, как следствие, отчислению из колледжа, являются пропуски занятий без уважительных причин. Ключевой структурой системы работы с обучающимися, допускающими данное нарушение, является система внутреннего учёта.

На внутренний учёт ставятся студенты:

- имеющие в течение месяца значительное число прогулов;
- систематически нарушающие дисциплину на учебных занятиях;
- по представлениям органов внутренних дел.

Система работы с данной категорией обучающихся заключается в следующем:

1. Ежедневный контроль посещаемости учебных занятий. В случае отсутствия студента, информация об этом через классного руководителя передаётся родителям.
2. Проведение индивидуальной профилактической работы классными руководителями, социальными педагогами, заведующими отделениями, заместителями директора
3. Каждый месяц проходят заседания Совета профилактики, на которые

приглашаются все состоящие на учёте студенты и их классные руководители. В случае отсутствия прогулов в течение трёх месяцев студент снимается с учёта.

4. Студенты с наиболее сложными дисциплинарными проблемами вызываются на заседания педагогического совета, который принимает решение о передаче сведений в комиссию по делам несовершеннолетних.
5. Колледж работает в постоянном взаимодействии с территориальными комиссиями по делам несовершеннолетних, своевременно передавая данные о наиболее сложных случаях и принимая совместные решения в интересах обучающихся.

В отдельное направление выделены меры, направленные на профилактику пропусков без уважительных причин студентов, проживающих в общежитии, так как обучающиеся находятся в ситуации территориального отрыва от родителей, что может приводить к различным психологическим проблемам и сложностям в учёбе:

1. Ежедневный контроль посещаемости занятий студентами, проживающими в общежитии.
2. Обсуждение вопросов посещаемости на общих собраниях студентов, проживающих в общежитии, и оперативных совещаниях классных руководителей.
3. Функционирование системы взаимодействия заведующего общежитием, социальных педагогов, воспитателей общежития и классных руководителей.
4. Постоянная индивидуальная работа со студентами, имеющими пропуски занятий без уважительных причин.
5. Включение в систему работы Совета соуправления общежития.
6. Введение системы дежурства администрации колледжа в общежитии.

Дисциплинарные проблемы подлежат систематическому обсуждению:

- на оперативном совещании заместителя директора по учебной работе;
- на оперативном совещании директора колледжа;
- на еженедельных совещаниях классных руководителей, что позволяет скоординировать усилия и принимать быстрые меры, необходимые в каждой конкретной ситуации.

Также важной составляющей работы по преодолению дисциплинарных нарушений является поддержание положительной мотивации. С этой целью на классных часах и родительских собраниях озвучивается информация о студентах, имеющих абсолютную посещаемость.

В системе проводятся профилактические мероприятия:

- тематические линейки и классные часы с просмотром видеоматериалов по профилактике и запрещению курения, употребления алкогольных, слабоалкогольных напитков, пива, наркотических средств и психотропных веществ;
- ежедневная проверка мест возможного курения;
- тематические линейки и классные часы по формированию навыков безопасности и ЗОЖ (тематическая линейка по профилактике травматизма на дорогах и ж/д транспорте; открытый классный час «Международный день борьбы с наркобизнесом»; тематическая линейка, посвящённая Всемирному Дню борьбы со СПИДом; единый классный час, посвящённый Дню борьбы с туберкулёзом и т.д.);
- участие в городских и Всероссийских акциях профилактической направленности («За здоровье и безопасность наших детей», «Сообщи, где торгуют смертью» и др.);
- анкетирование студентов по вопросам профилактики правонарушений, формированию навыков ЗОЖ, социально-психологическое тестирование на раннее выявление незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ;
- конкурсы буклетов, плакатов, листовок по вопросам профилактики.

С целью повышения качества организации и проведения профилактики безнадзорности и правонарушений, данная работа ведётся в тесном сотрудничестве со специалистами субъектов профилактики: представителями инспекции по делам несовершеннолетних ОП №18, специалистами ГБУЗ СО «Врачебно-физкультурный диспансер г.Н.Тагил», представителями прокуратуры Тагилстроевского района, представителями природоохранной прокуратуры г.Нижний Тагил, следственного комитета г.Н.Тагил.

По итогам реализации профилактических программ всего охвачено более 78% студентов колледжа, на внутреннем учёте стоит 21 человек, на учёте ПДН – 3 человека, на учёте ТКДН и ЗП – 2 человека.

Гражданско-правовое и патриотическое воспитание в колледже основывается на изучении дисциплин «Правовое обеспечение профессиональной деятельности», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Безопасность жизнедеятельности», а также реализуется во внеучебных мероприятиях, в ходе которых закрепляются знания основ правовых норм, формируется уважение к законам, нормам и правилам поведения (открытый классный час «День конституции»; волонтёрская акция ко Дню защиты детей и др.).

В плане работы коллектива по воспитательной работе предусмотрены также мероприятия, направленные на сохранение героических традиций

старших поколений, развитие патриотического воспитания (тематическая линейка «День солидарности в борьбе с терроризмом»; «Международный день толерантности»; «День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады», митинг памяти студентов колледжа, погибших в горячих точках и др.).

Студенты колледжа принимают участие в городских акциях и мероприятиях, направленных на формирование активной гражданской позиции: в параде Победы, вахте Памяти у памятника тагильчанам-героям Советского Союза и полным кавалерам ордена Славы и др.

Нравственно-эстетическое направление воспитательной работы нацелено на воспитание гуманности, доброты, терпимости, создание условий для формирования духовно-нравственных идеалов, экологической культуры, художественно-эстетического вкуса.

С целью формирования активной гражданской позиции обучающихся, содействия развитию их социальной зрелости в колледже ведётся работа по развитию системы студенческого самоуправления: создан студенческий совет, принимающий участие в вопросах планирования и организации мероприятий колледжа, принятия локальных актов, затрагивающих интересы студентов.

С целью расширения границ для самореализации и личностного роста студентам колледжа предоставляется возможность участия в городских и областных мероприятиях: областной флешмоб «Мы за безопасность на дорогах», районный конкурс «Россия начинается с тебя», городское Посвящение первокурсников; городской студенческий бал, городской фестиваль «Афганский ветер» и др.

В колледже создан и ведёт работу волонтёрский студенческий отряд, который становится как инициатором, так и участником благотворительных акций различного уровня: мастер-классов к Новому году, 8 Марта, Дню защитника Отечества в ГБУЗ СО «Детская больница №2», сбор продуктов и средств бытовой химии для малоимущих Тагилстроевского района.

Большое внимание уделяется организации и проведению мероприятий, направленных на создание традиций колледжа (День знаний, Посвящение в студенты, Последний звонок, учёбы актива колледжа), популяризацию различных видов творческой деятельности обучающихся: конкурсы стенгазет и плакатов к календарным праздникам, участие в фестивале патриотической песни, конкурсная программа «Мисс НТСК», акция «День российского студента» и др.

В результате активного участия в мероприятиях нравственно-эстетической направленности повышается творческая активность обучающихся, раскрываются их индивидуальные способности.

Результаты внеурочной деятельности студентов подтверждают данные таблицы

Ф.И.О. студента	Мероприятие	Место проведения
Громова М., Ермаков И., Зайдуллина А., Кацман Д., Мартынова Е., Уханова В.	XIII Областной конкурс студенческого поэтического творчества «Широка страна моя родная»	Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова
Козлов С., Федоров М., Воробьева В., Марченко И., Тушминский А. (2 место)	V Областной конкурс фоторабот студентов и школьников «Фотовзгляд 2019. Уральский контекст» лига «Студенты»	ГАПОУ СО «Колледж управления и сервиса «Стиль»
Атавурова А., Агулова В., Баталова А., Николаева В., Смирнова Д.	Городской конкурс фотографий «Вспышка памяти»	
Агулова В., Зайдуллиной А., Кузневова Е., Горева А. (1 место), Громова (3 место), Небаракова К. (1 место)	Заочный региональный Военно-патриотический конкурс «Служить России»	ГБПОУ СО «Алапаевский многопрофильный техникум»
Валегжанина Д.	Горно-заводской конкурс чтецов «Что назначено судьбою – обязательно случится»	ВСАМТ
Уханова В.	III Конкурс чтецов авторских литературных произведений «Музыка слов»	УКСАП
Кушпелева Е. (2 место), Русина (3 место), Небаракова К (гран-при)	Вокально-поэтический конкурс образовательных учреждений ГЗО СО «Помнит сердце»	ГБПОУ СО «Исовской геологоразведовочный техникум»

Анализируя воспитательную деятельность в колледже, можно сделать вывод, что по её основным направлениям сложилась система работы, происходит обновление подходов к организации, внедрение новых педагогических технологий, использование ресурсов окружающей социокультурной среды.

Важнейшей составной частью учебно-воспитательной работы являются вопросы жилищно-бытового, медицинского обслуживания и организации общественного питания обучающихся, решение которых было направлено на создание благоприятных социально-бытовых условий образовательного процесса:

- всем нуждающимся иногородним обучающимся предоставляются места в девятиэтажном здании общежития колледжа, расположенном по адресу: г.Нижний Тагил, пр.

- Мира, д.58. Общее количество койко-мест – 154;
- для улучшения социально-бытовых условий в части ремонта учебного корпуса и общежития;
 - для оказания медицинской помощи на территории колледжа функционирует медицинский кабинет;
 - для организации питания обучающихся в колледже функционирует привозная столовая, буфет для обеспечения дополнительного (промежуточного) питания студентов и сотрудников.

2.8. Дополнительное профессиональное образование

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273 «Об образовании в Российской Федерации» и приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным образовательным программам» работа отделения дополнительных образовательных услуг строится по следующим направлениям:

- Профессиональная обучение;
- Дополнительное профессиональное образование;
- Профессиональная ориентация.

Квалификация преподавателей, ведущих на отделении дополнительного образования следующая:

высшая категория – 10 чел (21%);
1 категория - 20 чел (34%);
без категории - 24 чел (45%).

Таким образом, преподаватели с категорией составляют 55% от всего пед.состава, работающего на отделении, преподаватели, не имеющие категории – это специалисты-производственники.

Процедура итоговой аттестации проводится по направлениям профессиональное обучение и повышение квалификации в форме выполнения практикоориентированных заданий. В состав экзаменационной комиссии входят представители работодателя.

Выводы:

- Набор студентов на основные образовательные программы по государственному заданию 2019/2020 года выполнен в установленные сроки на 100% на дневное и заочное отделение, осуществлен внебюджетный набор на заочную форму обучения.
- В целях расширения спектра платных образовательных услуг по программам дополнительного профессионального обучения и

проф.подготовки и популяризации этих программ разработаны и оформляются новые траектории образования с применением модульной системы .

На период с 2017 – 2021г.г. перед ПОО поставлены следующие стратегические задачи:

– Анализ достижений и недочетов в деятельности ОУ и проектирование деятельности «Нижнетагильского строительного колледжа», как современного конкурентоспособного образовательного учреждения с хорошим имиджем в городе и области;

– Повышение качества профессионального обучения, дополнительного профессионального образования и среднего профессионального образования посредством внедрения системы оценки качества услуг и обновление кадрового состава по ряду специальностей, а также разработка, лицензирование и подготовка кадров по одной из 50 наиболее востребованных и перспективных специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

РАЗДЕЛ 3.

РЕСУРСЫ ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ» И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1.1 Кадровое сопровождение образовательного процесса

Учебный процесс, методическая и воспитательная работа в КОЛЛЕДЖЕ осуществляется квалифицированным педагогическим коллективом.

Качественный состав педагогических работников:

- преподаватели, имеющие высшую категорию – 20 %, первую категорию – 42%;
- административно-педагогическая часть работников, аттестованная на высшую категорию – 1, первую категорию – 11 в колледже работают 9 человек, отмеченных различными наградами:
 - Знак «Почетный работник среднего профессионального образования» - Сорокина Н.Ю., Бусик Н.В., Панченко Е.Ю., Лебедева Т.В.
 - Почетный знак «Строительная слава» Российского союза строителей – Арефьева И.В., Артемова Н.М., Бритова Е.Н., Катаева Е.В., Пермякова Н.В.

Средний возраст членов педагогического коллектива - 49 лет.

Сведения о преподавательском составе образовательных программ (включая совместителей)

№ п/ г	Фамилия, имя, отчество работника	Должность	Уровень образования (высшее профессиональное, среднее профессиональное), специальность, квалификация (по диплому)	Квалификационн ая категория, ученая степень, рабочий разряд	Сведения о курсах повышении квалификации за последние 5 лет (тематика, дата прохождения, количество часов)	Сведения о наличии стажировки за последние 3 года (дата прохождения, место прохождения)
1	Арефьева Инесса Вячеславовна	преподаватель спец. 23.02.04	УрГТУ в 1995г., инженер- механик	первая	<p>Видеоконференция «Разработка и технология ОП ТОП-50 по укрупнённой группе специальностей и 23.00.00.»Техника и технология наземного транспорта» (8 часов) 26.10.2017</p> <p>Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.01- 12.01.2018</p> <p>Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019</p>	<p>Стажировка на базе ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский автомобильно- дорожный колледж» ГАОУ СПО СО « Екатеринбургский автомобильно- дорожный колледж» 12.05.2015</p>
2	Бердникова Юлия Игоревна	Преподаватель	УГТУ в 1999г., инженер	высшая	<p>- Обучающий семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной</p>	<p>Стажировка на базе ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский автомобильно- дорожный колледж» ГАОУ СПО СО «</p>

				<p>системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа (онлайн) «Санкт- петербургский центр дополнительного профессионального образования» 22.12.2016</p> <p>- Семинар-практикум «Проектирование критериально-оценочной системы в рамках олимпиады профмастерства» ГАПОУ ДПО «ИРО» Г. Екатеринбург 20.01.2017</p> <p>- Видеоконференция «Разработка и технология ОП ТОП-50 по укрупнённой группе специальностей и 23.00.00.»Техника и технология наземного транспорта». (8 часов) 26.10.2017</p> <p>- Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.01- 12.01.2018</p> <p>- Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС</p>	Екатеринбургский автомобильно- дорожный
--	--	--	--	---	---

					по ТОП-50 21.02.-22.02.2019 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
	Борисевич Ирина Викторовна	Преподаватель	Карагандинский пед. институт, 1997 г., учитель физической культуры и спорта	первая	ГБОУ ДПО СО «Институт развития образования» , г. Нижний Тагил Вариативный модуль «Иновационные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС СПО» (88 час.) с 15.09.-14 Оказания первой помощи 21.05-23.05.2018	
4	Бусик Наталья Викторовна	Зав. дневным отделением	Томский политех.институт, в 1985г., инженер математик	высшая	Обучающий семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа(онлайн) 22.12.2016 Введение в JAVASCRIPT 19.052017-28.04.2018	ООО «Диджитал медиа» г. Нижний Тагил с 30.07 2018 по 10. 08. 2018 по теме «Соадминистрирован ие базы данных и серверов»

					Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01-12.01.2018 - Цифровизация образования: технология, качество, вовлечённость (25 часов) 28.01-03.02.2019 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
5	Бритова Елена Николаевна	Зав. отделением дополнит. образования	УПИ, в 1981г., инженер строитель	первая	Учебно-методическое обеспечение практико-ориентированных основных и дополнительных профессиональных программ в соответствии с Профессиональными стандартами».. 24.11.2017 Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01.- 12.01.2018 - Управление мотивацией участников онлайн-обучения в виртуальной среде» (36 часов) 18.02.- 22.02.2019	ООО «Уральская металлопромышленная компания» «Производство бетонных смесей с 08.09.2014 по 19.09.2014

					- Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
6	Бритова Ирина Владимировна	Преподав	Горский с\х институт, в 1987г., ученый агроном	первая	<p>- Обучающий семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа (онлайн) - « Санкт-петербургский центр дополнительного профессионального образования» 22.12.2016</p> <p>- Технология практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО-4 19.11-21.11.2018</p> <p>- Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019</p>	
7	Бушина Нина Леонидовна	Преподаватель	УПИ, в 1979г., инженер-механик	высшая	<p>Видеоконференция «Разработка и технология ОП ТОП-50 по укрупнённой группе специальностей и 23.00. 00.»Техника и технология наземного транспорта» 26.10.2017 (8 часов)</p>	<p>Стажировка на базе ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»</p> <p>ГАОУ СПО СО « Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж»</p>

					2. . Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.1. -12.01.2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	12.05.2015
8	Голубчикова Елена Германовна	преподаватель	НТГПИ, в 2002г, учитель истории и социологии	высшая	Оказание первой медицинской помощи работникам образовательных организаций 05.12-06.12.2018 Подготовка должностных лиц и специалистов ГО и Свердловской области подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. (36 часов) 22.04-26.04.2019	
9	Григорян Вера Григорьевна	Преподаватель	НТГСПА в 2005г., учитель английского и немецкого языков	первая	- Семинар по повышению психолого-педагогической компетенции педагогов (12 часов) 14.04.2016 - Семинар «Развитие	

					навыков 21 века на уроках английского языка» 18.02.2019 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
10	Долгополов Олег Васильевич	Зав. УКЦ	УПИ в 1988г., инженер электрик	первая	- Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01-12.01.2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	ООО «Диджитал медиа» г. Нижний Тагил с 30.07.2018 по 10.08. 2018 по теме «Соадминистрирован ие базы данных и серверов»
11	Долгополов Сергей Валерьевич	Преподаватель	НТ педагогический колледж № 2 , физическая культура	высшая	- «Безопасность жизнедеятельности и физическая культура методические аспекты внедрения ФГОС», г. Н. Тагил 17.02.2015 - Оказания первой помощи 21.05-23.05.2018	
12	Зеер Анастасия Сергеевна	Преподаватель	УТГСПА, 2008, документоведение ДОУ и А	первая	- Технология практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО-4 19.11-21.11.2018 - Делопроизводство и архив организации: современные технологии	МКУ «Нижнетагильский городской исторический архив» «Развитие делопроизводства и архивного дела» с 10.11.2014 по

					<p>в работе службы ДОУ» (72 часа) 29 декабря 2018 г.</p> <p>- «Нормативное и организационно-техническое обеспечение защиты персональных данных в образовательной организации, обучение с использованием ДОТ» 30.09. – 04.10 2019</p> <p>- Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019</p>	21.11.2014
13	Зиновьева Надежда Николаевна	Преподаватель	НТГПИ, в 1982г., учитель математики и физики	высшая	<p>Семинар « Проведение ГИА и промежуточной аттестации с выполнением модулей конкурсных заданий чемпионатов WorldSkills. Организация, нормативно-методическое обеспечение, результаты» (Обобщение опыта ГАПОУ СО «ЕЭТК» ГАПОУ СО « Екатеринбургский экономико-технологический колледж»</p> <p>Практика и методика подготовки кадров по</p>	<p>ООО «Диджитал медиа» г. Нижний Тагил</p> <p>С 02.07. 2018 по 13.07 2018 по теме «Разработка WEB- приложений и мультимедиа»</p>

				<p>профессии «Разработчик Веб и мультимедийных приложений» с учётом стандарта WS по компетенции « Веб-дизайн» (108 часов) 28.08.2017</p> <p>Экспертиза (оценка) демонстрационного экзамена по стандартам WS 29.08.2017</p> <p>Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) П.01-12.01.2018</p> <p>Основы экспертной деятельности в рамках чемпионата движения « Молодые профессионалы» (WS) 5. 12.02-13.02.2018</p> <p>Использование информационно-телекоммуникационных технологий в условиях реализации ФГОС СПО нового поколения</p>	
--	--	--	--	--	--

					26.11-29.11.2018 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
14	Катаева Елена Васильевна	Преподаватель	УЭИИЖДТ в 1990г., инженер строитель	высшая	<p>Обучающий семинар «Основы базовой подготовки руководителя (координатора) профессиональных образовательных организаций движения WorldSkills России» ГАОУ СПО СО «Уральский политехнический колледж» региональный координационный центр «WorldSkills России» 05.02.2015, 06.02.2015</p> <p>Обучающий семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа (онлайн) «Санкт- петербургский центр дополнительного профессионального образования» 22.12.2016</p>	<p>ООО «НАШ УРАЛ» - строительное предприятие, июнь-август 2014г. МУП «Дорстрой» стажировка в сфере организации дорожного строительства 19.09.2014</p>

					ГРАНД -Смета» (16 часов) 13.10.2017 Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01-12.01.2018 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
15	Коровина Галина Михайловна	преподаватель	Нижнетагильский строительный техникум, 2011 г., техник строитель	нет	Разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях реализации ФГОС СПО -4 (24 часа) 14.01-16.01.2019 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
16	Костарева Оксана Юрьевна	Преподаватель	Уральская академия гос. службы, в 2004г., менеджер	первая	- Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж- МЦК» (16 часов)	
17	Кривошеева Надежда Анатольевна	Зав. дневным отделением	НТГПИ, 2001г, учитель начальных классов и иностранных языков	первая	«Проектирование профессионально-ориентированных задач в общепрофессиональных	

					дисциплинах» 08.11.2016-15.11.2016 - Управление мотивацией участников онлайн-обучения в виртуальной среде (36 часов) 18.02.- 22.02.2019 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019	
18	Лагоша Наталья Александровна	Преподаватель	НТГПИ, в 2000г., учитель ИЗО и черчения	первая	Семинар-практикум «Проектирование критериально-оценочной системы в рамках олимпиады профмастерства» ГАПОУ ДПО «ИРО» Г. Екатеринбург 20.01.2017 (8 часов) Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
19	Лебедева Татьяна Владимировна	преподаватель	УПИ г. Свердловск, в 1986г., инженер строитель	высшая	Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01- 12.01.2018 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи	Н.П. Саморегулируемая организация проектировщиков «Стройобъединение» И.П. Грин С.И. г. Нижний Тагил С 18.08.2014 по 13.09.2014 (80 час.)

					(16 часов) 26-27.12.2019	
20	Лисенкова Елена Васильевна	Преподаватель	НТГПИ в 1991г., учитель химии и биологии	первая	<ul style="list-style-type: none"> - Технология практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО-4 19.11-21.11.2018 - Административная и техническая поддержка онлайн-обучения, 2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12.2019 	
21	Лунгу Анна Михайловна	Преподаватель	ГОУ ВПО НТГСПА, 2006, учитель истории и английского языка	первая	<ul style="list-style-type: none"> - «Проектирование профессионально-ориентированных задач в общепрофессиональных дисциплинах» 08.11.2016-15.11.2016 - «Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50» 11.01-12.01.2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12.2019 	
22	Мельникова Светлана Юрьевна	Преподаватель	УПИ, в 1982г., инженер преподаватель	высшая	Областной семинар-дискуссия «Организационно-содержательные условия	ООО «Соловьевогорский карьер», экономический

					проведения ГИА по образовательным программам СПО» ГАОУ СПО СО «Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж» 27.03.2015 Технология практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО-4 19.11-21.11.2018 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	отдел с 06.08.2014 по13.08.2014
23	Метелев Александр Юрьевич	Специалист по информационной защите	УРГППУ, 1999, инженер-педагог	Без категории	Курсы повышения квалификации «Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах профессионального мастерства (в том числе WorlSkills)», ОЦКПО СО и ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж- МЦК» (на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.Ф. Демидова» - 12-13.01.2017 Оказание первой медицинской помощи работникам	

					образовательных организаций 05.12-06.12.2018	
24	Микрюкова Анастасия Юрьевна	преподаватель	Ур. гос. университет в 2002г., журналистика	первая	Влияние социальной среды на формирование личности подростка в современном мире (16 часов) 30.01-31.01.2019	
25	Минеева Нелли Арутюновна	Преподаватель	НТГПИ в 1971г., учитель французского и немецкого языков	нет	Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных дисциплин) (24 часа) 15.01-17.01.2019	
26	Нижниченко Татьяна Павловна	Преподаватель	НТГПИ, 1984 г., учитель математики и физики	первая	<ul style="list-style-type: none"> - «Проектирование профессионально-ориентированных задач в общепрофессиональных дисциплинах» 08.11.2016-15.11.2016 - Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01-12.01.2018 - Оказание первой помощи до оказания 	

					медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12.2019	
27	Орлова Ирина Владимировна	Зав. библиотекой	НТГПИ, 2001, учитель русского языка и литературы	Без категории		
28	Орлова Наталья Владимировна	Преподаватель	Аграрный университет г. С.Петербург, в 2006г., плодовоощеводство и виноградарство	высшая	<p>1.Экспертиза (оценка) демонстрационного экзамена по стандартам WS29.08.2017</p> <p>2. Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов)</p> <p>Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (16 часов) 21.02.-22.02.2019</p>	<p>Стажировка в качестве агронома в отделе карантина растений ФГБУ «Свердловский референтный центр федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору»</p> <p>02.10.2017-02.02.2018</p> <p>ООО «Студия ландшафтного дизайна «Миный дом»</p> <p>Г. Нижний Тагил 21.05-13.06.2018</p>
29	Панова Валентина Леонидовна	Преподаватель	НТГПИ в 1987г., учитель истории, обществоведения, сов.гос. и права	первая	Курсы повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональных	

					образовательных организаций» 1-ая сессия с 16.02.2016 по 18.02.2016 2-ая сессия (108 часов) Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
30	Панченко Елена Юрьевна	Преподаватель	УрГТУ в 1994г., инженер строитель	первая	Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01.-12.01.2018 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	Стажировка «Содержание систем технической эксплуатации зданий. Особенности сезонной эксплуатации» - Нижнетагильская дистанция гражданских сооружений (структурное подразделение Свердловской дирекции по эксплуатации зданий и сооружений- филиал ОАО «РЖД») 13.09.2016-

						15.11.2016
31	Пахалуева Татьяна Ивановна	Преподаватель	УГТУ-УПИ в 2008г., инженер	первая	<p>Курсы повышения квалификации «Современные педагогические технологии обучения в профессиональных образовательных организациях»</p> <p>1-ая сессия с 16.02.2016 по 18.02.2016</p> <p>2-ая сессия (108 часов)</p> <p>2. Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01.-12.01.2018</p> <p>Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01-12.01.2018</p> <p>Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019</p>	ООО «АОРА-2000» объект « Торговый центр г. Нижний Тагил» август 2014 г.
32	Перминова Алена Андреевна	преподаватель	ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-	Без категории	Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с	

			педагогический университет» в 2017 г., бакалавр		требованиями ФГОС по ТОП-50. ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж- МЦК» (16 часов) Финансовая грамотность в обществознании 12.12-14.12.2018 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
33	Перминова Татьяна Андреевна	Зав.методкабинетом	ФГБОУ ВПО НГСПА, 2013г., филолог ФГБОУ ВПО НГСПА, магистратура, 2013-2015 г.	первая	- «Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах профессионального мастерства (в том числе WorldSkills)» 2-13.01.2017 - Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01.-12.01.2018 - Разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях	

				<p>реализации стандартов ФГОС СПО-4 03.12-05.12.2018</p> <p>- Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (16 часов) 21.02.-22.02.2019</p> <p>- Разработка рабочих учебных планов по актуализированным ФГОС СПО (нормативные, методические и содержательные аспекты) 19.09 – 20.09 2019</p> <p>- Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019</p> <p>- «Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии в общем образовании» обучение с</p>	
--	--	--	--	---	--

					использованием ДОТ (24 часа) 07.11 – 04.12. 2019 г.	
34	Пермякова Наталья Васильевна	Социальный педагог	НТГПИ,учитель истории и соц.полит. дисциплин, географии	первая	Курсы повышения квалификации ; « Проектирование профессионально- ориентированных задач в общепрофессиональных дисциплинах» 08.11.2016-15.11.2016 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019	
35	Попко Александра Олеговна	Преподаватель	Новосибирский электротехн. институт, в 1986г., инженер электрик	высшая	«Нормативно-правовые основы подготовки и участия в конкурсах профессионального мастерства (в том числе WorldSkills)» ОЦКПО СО и ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж- МЦК» (на базе ГАПОУ СО «НТГПК им. Н.Ф. Демидова» 12- 13.01.2017 - Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.01- 12.01.2018 - Проектирование	ООО «Диджитал медиа» г. Нижний Тагил с 13.08. 2018 по 24.08 2018 г. «Инструментальные средства разработки ПО»

					индивидуальных траекторий обучения в рамках основных образовательных программ с использованием онлайн-курсов, 2018 г - Цифровизация образования: технология, качество, вовлеченность (25 часов) 28.01-03.02.2019 - Оценка демонстрационного экзамена по стандартам WS. Компетенция ИТ-решения для бизнеса на платформе «1С:Предприятие 8» (эксперт) 26.06.2019 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12.2019	
36	Савичева Светлана Викторовна	Преподаватель	НТГПИ в 2000г., учитель физики, информатики и выч. техники	высшая	- Практика и методика подготовки кадров по профессии «Разработчик Веб и мультимедийных приложений» с учётом стандарта WS по компетенции «Веб-дизайн» (108 часов) 28.08.2017 - Проектирование УМК ООП СПО в	ООО «Диджитал медиа» г. Нижний Тагил с 14.07.2014 по 25.07.2014 «Инновационные производственные технологии в СПО» Тема «Инновационные

					соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50(16 часов) 11.01-12.01.2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019	решения подготовки специалистов для ИТ сферы» ГАОУ ДПО СО «ИРО» ГАПОУ СО «Екатеринбургский экономико-технологический колледж» 17.10.2016-26.10.2016
37	Семина Наталия Викторовна	Преподаватель	НТГПИ в 1992г., учитель историко-социально-полит. дисциплин	первая	- Технология практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО-4, 19.11-21.11.2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019	МКУ «Нижнетагильский городской исторический архив» «Развитие делопроизводства и архивного дела» с 10.11.2014 по 21.11.2014
38	Сергин Владимир Степанович	Преподаватель	Краснодарский гос.пед.институт, в 1973г., учитель физвоспитания	первая	ГБОУ ДПО СО « Институт развития образования» , г. Нижний Тагил Вариативный модуль «Инновационные образовательные технологии в процессе реализации ФГОС СПО» (88 час.) 15.09. Оказания первой помощи	

					21.05-23.05.2018	
39	Смольянина Екатерина Сергеевна	преподаватель	УРГУ-УПИ г. Екатеринбург, 2010, экономика и управление на предприятии	Без категории	<ul style="list-style-type: none"> - Реализация образовательных программ при различных моделях использования онлайн-курсов в учебном процессе, 2018 - Психолого-педагогические основы образовательного процесса для педагогов профессиональных образовательных организаций, в том числе для не имеющих педагогического образования или стажа (72 часа), 2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019 	1.Состояния и анализ рынка недвижимости Свердловской области и Нижнего Тагила. Этапы оценки недвижимости.30.10.2017- 07.11.2017
40	Сорокина Наталья Юрьевна	методист	УПИ в 1985г., инженер механик	первая	Обучающий семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа (онлайн) « Санкт-петербургский центр дополнительного профессионального	ООО «Уралстроймонтаж » г. Нижний Тагил , март 2014год РЦ РПО АТ и ДС «ЕАДК» , г.Екатеринбург «Содержание и организация дипломного проектирования по специальности

				<p>образования» 22.12.2016 1.Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников) (16 часов) 18.10.-19.10.2017</p> <p>Видеоконференция «Разработка и технология ОП ТОП-50 по укрупнённой группе специальностей и 23.00.00.»Техника и технология наземного транспорта» (8 часов) 26.10.2017</p> <p>Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов)11.01-12.01.2018</p> <p>Разработка основных профессиональных образовательных программ в условиях реализации стандартов ФГОС СПО-4 03.12-05.12.2018</p> <p>Управление мотивацией участников онлайн-</p>	<p>23.02.04 «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования», 19.11.2014 (6 час)</p>
--	--	--	--	---	---

					обучения в виртуальной среде (36 часов)	
41	Сунцова Татьяна Сергеевна	Преподаватель	НТГПИ, 1997г, учитель технологии и предпринимат.	первая		
42	Сухих Наталья Николаевна	Преподаватель	НТГПИ в 1994г., учитель физики, информатики и выч. техники	первая	<ul style="list-style-type: none"> - Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.01-12.01.2018 - Реализация образовательных программ при различных моделях использования онлайн-курсов в учебном процессе, 2018 - Содержание и методика преподавания школьного курса астрономии 18.10-22.10.2018 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12. 2019 	
43	Телешова Наталья Юрьевна	Преподаватель	Ур. институт экономики, управления и права, 1999г., учитель	высшая	<ul style="list-style-type: none"> - Проектирование УМК основных образовательных программ СПО в 	

			экономист		соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 - 20.09-21.09.2018 - Методическое сопровождение экспертной деятельности по аттестации педагогических работников (16 часов) 21.02.-22.02.2019 - Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов), 26.12 – 27.12.2019	
44	Хомета Екатерина Сергеевна	Преподаватель	Уральская гос. Архитектурно-художественная академия, 2008г, художник	Без категории	Технология практико-ориентированного обучения в соответствии с ФГОС СПО-4 08.10-10.10.2018	
45	Холкина Наталья Алексеевна	преподаватель	НТГПИ, 1995, учитель математики, информатики и ВТ	Без категории	Информационно-коммуникационные технологии в деятельности педагогов профессиональной образовательной организации использованием дистанционных образовательных технологий	

					22.11-30.11.2018	
46	Храмкова Марина Николаевна	Преподаватель	НТГСПА в 2006г., учитель технологии и предпринимательства	первая	<p>Экспертиза (оценка) демонстрационного экзамена по стандартам WS (29.08.2017)</p> <p>Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного профессионального образования» 10.12.2018</p> <p>Право участия в оценки демонстрационного экзамена по стандартам WS (срок два года) Компетенция Геодезия 14.06.2019</p> <p>Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019</p>	<p>Стажировка «Современные автоматизированные технологии проектирования генеральных планов» -</p> <p>Дистанционные семинар: 02.04.2015 (стажировка 40 часов)</p>
47	Цайгер Ирина Юрьевна	Преподаватель	НТГПИ в 1996г., учитель черчения и ИЗО	первая	<p>Экспертиза (оценка) демонстрационного экзамена по стандартам WS 29.08.2017</p> <p>Проектирование УМК</p>	ИП «Рябинин» г. Нижний Тагил «Компьютерная программа «Компас 3D»» с 04.08.2014

					ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.01-12.01.2018 Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 11.01-12.01.2018 Право участия в оценки демонстрационного экзамена по стандартам WS (срок два года) Компетенция Дизайн интерьера 17.06.2019 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	по 24.08.2014
48	Черникова Татьяна Александровна	Замдиректора по УР	НТГПИ в 1999г., учитель истории и анл.языка	первая	Профессиональное обучение лиц с ограниченными возможностями здоровья (с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) ГАПОУ СО «Уральский политехнический	

				<p>колледж- МЦК» Г. Екатеринбург 29.08.2016-30.09.2016</p> <p>Проектно-инновационная сессия (инновационный семинар) для руководителей проектов внедрения ФГОС по ТОП-50 на уровне профессиональной образовательной организации Государственная Академия промышленного менеджмента им. Н.П. Пастухова Г. Екатеринбург 05.10.2016-06.10.2016</p> <p>Обучающий семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа (онлайн) « Санкт-петербургский центр дополнительного профессионального образования» 22.12.2016</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Повышение квалификации «Методика подготовки и сопровождения процедуры прохождения профессионально общественной аккредитации основных профессиональных образовательный программ» ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж» г. Екатеринбург МЦК 23.02-24.02.2017</p> <p>Разработка рабочих учебных планов по образовательным программам ТОП-50 (нормативные, методические и содержательные аспекты)» 20.09.17-21.09.17</p> <p>Видеоконференция «Разработка и технология ОП ТОП-50 по укрупнённой группе специальностей и 23.00.00.»Техника и технология наземного транспорта» 26.10.2017</p>	
--	--	--	--	--	--

					Учебно методическое обеспечение практико-ориентированных основных и дополнительных профессиональных программ в соответствии с Профессиональными стандартами» (24.11.2017) Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-5011.01.-12.01.2018	
49	Широкова Татьяна Алексеевна	Преподаватель	НТГПИ в 1975г., учитель русского языка и литературы	высшая	Разработка основных профессиональных образовательных программ на основе интеграции требований ФГОС СОО и ФГОС СПО (для педагогов общеобразовательных дисциплин) (24 часа) 15.01-17.01.2019	
50	Щелкунова Теона Александровна	Преподаватель	НТГСПА, 2014г, учитель математики и информатики	Без категории	Технология портфолио в процессе реализации основных профессиональных программ (24 часа) ИРО г. Екатеринбург 08.09.2016-10.09.2016 Обучающий семинар «ИКТ-компетентность	

					педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы ОУ в соответствие с требованиями ФГОС» 2 часа (онлайн) «Санкт-петербургский центр дополнительного профессионального образования» 22.12.2016	
51	Ашихмин Леонид Леонидович	преподаватель	НТГПИ, 1996 г., учитель физики средней школы	высшая	<p>ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МКЦ» «Проектирование учебно- методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС поТОП-50» 2018г.</p> <p>Новейшие производственные технологии и перспективы развития современного электропривода» <u>09.04.2018-13.04.2018</u></p> <p>Практика и методика</p>	

					подготовки кадров с учётом стандартов Ворлдскиллс России по компетенции «Электроника» <u>04.06-13.06.2018</u> Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6-ого разряда <u>18.06-24.08.2018</u> Оказания первой помощи работникам образовательной организации (16 часов) 24.01-25.01.2019	
52	Прокопьева Юлия Владимировна	преподаватель	ГОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет», квалификация: учитель технологии и предпринимательства по специальности «Технология и предпринимательство», 2004 год	первая	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж – МКЦ» «Проектирование учебно- методического комплекса основных образовательных программ СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50» 2018г. Союз «Агентство развития профессиональных	ЧОУ ДПО «Специалист-НТ» 2017 год, стажировка «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования», свидетельство на 6 разряд

				<p>сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы WS России) ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж –МЦК»</p> <p>г. Екатеринбург</p> <p>Экспертиза (оценка) демонстрационного экзамена по стандартам WS</p> <p>Новейшие производственные технологии и перспективы развития современного электропривода 09.04-13.04.2018</p> <p>Педагог профессионального обучения, профессионального и дополнительного профессионального образования 10.12.2018</p> <p>Право участия в оценки</p>	
--	--	--	--	--	--

					демонстрационного экзамена по стандартам WS (срок два года) Компетенция Электромонтаж 13.06.2019 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	
53	Ковалева Надежда Федоровна	преподаватель	НТГПИ, учитель математики	1		
54	Филюкова Мария Олеговна	преподаватель	ГАПОУ СО «НТСК», техник, 2016 г.	Без категории		
55	Уткина Любовь Юрьевна	преподаватель	НТГПИ, 1999 г., учитель начальных классов	1	1. Проектирование УМК ООП СПО в соответствии с требованиями ФГОС по ТОП-50 (16 часов) 11.01-12.01.2018 Влияние социальной среды на формирование личности подростка в современном мире (16 часов) 12.02-14.02.2019 Оказание первой помощи до оказания медицинской помощи (16 часов) 26-27.12.2019	

56	Талащенко Юлия Евгеньевна	преподаватель	НТГСПА филиал РГППУ, 2014, бакалавр филологического образования	Без категории	Влияние социальной среды на формирование личности подростка в современном мире (16 часов) 30.01-31.01.2019	
----	---------------------------	---------------	---	---------------	--	--

3.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В соответствии с требованиями ФГОС специальностей «Нижнетагильский строительный колледж» располагает следующей материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных работ, практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных Рабочими учебными планами специальностей.

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений,

08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции,

(уточненная группа 08.00.00 Техника и технологии строительства)

Перечень учебных кабинетов: социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом, математики, информатики, иностранного языка, безопасности жизнедеятельности, инженерной графики, технической механики, электротехники, строительных материалов и изделий, основ инженерной геологии и геодезии, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок, проектно-сметного дела, структуры транспортной системы, экономических дисциплин, оперативного управления структурных подразделений, проектирования зданий и сооружений, реконструкции зданий, проектирования производства работ, технологии и организации строительных процессов, эксплуатация зданий

Перечень мастерских (лабораторий):

1 площадка (проспект Мира, д. 58): лаборатория испытания строительных материалов и изделий, мастерская штукатурных, облицовочных и малярных работ, мастерская каменных работ, лаборатория – полигон основы геодезии, ИТПД, лаборатория водоснабжения и водоотведения.

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество о компьютер ных классов	Количество о компьютер ов
1	ЕН 02 Информатика	1	10
2	ОП.05 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	10
3	ОП.11 Применение геоинформационных систем	1	10
4	ПМ 01 Участие в проектировании зданий и сооружений	2	20
5	ПМ.02 Выполнение технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	2	20
6	ПМ. 03 Организация деятельности структурных подразделений при выполнении срп, реконструкции и экспл. Зданий и сооружений	2	20
7	ГИА	1	10

09.02.04 Информационные системы (укрупненная группа 09.00.00
Информатика и вычислительная техника)

Перечень учебных кабинетов: социально- экономических дисциплин, правовых основ профдеятельности, управления качеством и персоналом, математики, иностранных языков, программирование базы данных, экономических дисциплин, безопасности жизнедеятельности.

Перечень мастерских (лабораторий): лаборатория архитектуры вычислительных систем и компьютерных сетей, лаборатория компьютерного дизайна, информатики и компьютерной обработки документов и технических средств управления информации, лборатория информационных систем и инструментальных средств разработки, кабинет ГИА

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество о компьютер ных классов	Количество о компьютер ов
1	ОП.01. Основы архитектуры, устройство и функционирование вычислительных систем	2	20
2	ОП.02. Операционные системы.	2	20
3	ОП.03. Компьютерные сети	2	20
4	ОП.06 Основы алгоритмизации и программирование	2	20
5	ПМ.01 Эксплуатация и модификация информационных систем	2	20

6	ОП 08 Технические средства информации	2	20
7	Учебная практика для специальности 09.02.04	2	20
8	ПМ.02 Разработка информационных систем	4	40
9	ОП.07 Основы проектирования баз данных	1	10
10	ПМ.03 Выполнение работ по профессии	2	20
11	ПМ.04 Информационное и правовое обеспечение профессиональной деятельности	2	20
12	ОП.04. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое документирование	1	10
13	ОП.05. Устройство и функционирование ИС	1	10
14	ЕН 02 Элементы математической логики	1	10
15	ЕН 03 Теория вероятностей и математическая статистика	1	10

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (укрупненная группа 13.00.00 Электро- и теплоэнергетика)

Перечень учебных кабинетов: социально экономических дисциплин, иностранного языка, правовых основ профдеятельности, управления качеством и персоналом, математики, экологии, информационных технологий в профессиональной деятельности, безопасности жизнедеятельности, материаловедения, инженерной графики, технической механики, экономических дисциплин, технического регулирования и контроля качества, охраны труда, БЖД, технологии и оборудования производства электротехнических изделий

Перечень мастерских (лабораторий): ИТПД, Лаборатория метрологии, стандартизации и сертификации электрического и электромеханического оборудования, технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования, лаборатория электротехники и электронной техники, комплексная электротехническая лаборатория, мастерские слесарно-механические

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Колич ество компьютерн ых классов	Коли чество комп ьютеров
1	Одб.17 Информатика и ИКТ	2	20
2	ОП 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	2	20
3	ПМ.01 МДК01.01 Электрические машины и аппараты	1	10
4	ПМ.01 МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	1	10
5	ПМ.03 МДК 03.01 Организация деятельности производственного подразделения	1	10
6	ГИА.00	1	10

21.02.05 Земельно-имущественные
отношения (укрупненная группа
21.00.00 Прикладная геология, горное
дело, нефтегазовое дело и геология)

Перечень учебных кабинетов: социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом, математике, иностранного языка, безопасности жизнедеятельности, статистики, бухгалтерского учёта, финансов, денежного обращения и кредита, менеджмента и маркетинга, документационного обеспечения управления, геодезии

Перечень мастерских (лабораторий): лаборатория компьютеризации профдеятельности, геодезии

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество компьютерных классов	Количество компьютеров
1	ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	10
2	ПМ.03 МДК 03.01 Раздел 04.01.03 Выполнение технической документации территории в программе AutoCAD	1	10
3	ЕН 02 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	10
4	ПМ.02 Осуществление кадастровых отношений	1	10
5	ПМ.03 Картографо-геодезическое сопровождение ЗИО	1	10
6	ОПД.05 Документационное обеспечение управления	1	10
7	ПМ.01 Описание местоположения объекта недвижимости	1	10
8	ПМ.04 Маркетинговое исследование рынка недвижимости	1	10
9	ПМ.05 Анализ финансового состояния оцениваемого бизнеса	1	10
10	ОДб.17 Информатика	2	20

- 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям),
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- 23.01.03 Автомеханик (укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта)

Перечень учебных кабинетов: социально экономических дисциплин, правовых основ профдеятельности, управления качеством и персоналом, математики, иностранных языков, информационных технологий в профессиональной деятельности, безопасности жизнедеятельности, материаловедения, инженерной графики, технической механики, экономических дисциплин, инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок, проектно-сметного дела, структуры транспортной системы, технического обслуживания и ремонта дорог, конструкции путевых и строительных машин, технической эксплуатации дорог и дорожных покрытий, метрологии и стандартизации, фонда учебно-натуральных образцов, кабинет ГИА

Перечень мастерских (лабораторий):

мастерская слесарно-механическая, мастерская электромонтажная, комплексная лаборатория специальности 23.02.04, а также в рамках сетевого взаимодействия на базе ВМТ мастерская механо-обрабатывающих и электросварочных работ,

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество компьютерных классов	Количество компьютеров
1	ЕН 02 Информатика	2	20
2	ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	10
3	ПМ.03 Организация работы первичных трудовых коллективов МДК 03.01 Организация работы и управление подразделением организации	2	20
4	ГИА	1	10

- 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство (укрупненная группа 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство)

Перечень учебных кабинетов: социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом, математики, информатики, иностранного языка, экологии, безопасности жизнедеятельности, инженерной графики, экономических дисциплин, ботаники и физиологии растений, почвоведения, земледелия и агрохимии, ГИА

Перечень мастерских (лабораторий): лаборатория цветочно-декоративных растений и дендрологии, лаборатория садово-паркового и ландшафтного строительства

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество компьютерных классов	Количество компьютеров
1	ЕН 02 Информатика	2	20
2	ОП 07 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	10
3	ПМ.01 МДК 01.01 Основы проектирования объектов садово-паркового и ландшафтного строительства	1	10
4	ГИА	1	10

- 46.02.01 «Документационное обеспечение и архивоведение» (укрупнённая группа 46.00.00 история и археология)

Перечень учебных кабинетов: социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности, математики, иностранного языка, экономических дисциплин, безопасность жизнедеятельности, документационного обеспечения управления, государственной и муниципальной службы, архивоведения, оперативного управления деятельности структурных подразделений (менеджмент), профессиональной этики.

Перечень мастерских (лабораторий): учебный офис - канцелярия, комплексная лаборатория компьютерной обработки документов

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество компьютерных классов	Количество компьютеров
1	ЕН 02 Информатика	2	20
2	ПМ 01 Организация ДОУ и функционирования организации. МДК 01.01 ДОУ	1	10
3	ПМ 02 Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации МДК 02.03 Государственные, муниципальные архивы и архивы организаций	1	10
5	ПМ.01 Организация ДОУ и функционирование организации МДК 01.03 Организация секретарского обслуживания	1	10
6	ПМ 02 Организация архивной и справочно-информационной работы по документам организации МДК 02.04 Обеспечение сохранности документов	1	10
7	Учебная практика: освоение слепого десятипальцевого метода печати	2	20
8	ГИА	1	10

- 54.02.01 Дизайн(по отраслям)
(укрупненная группа 54.00.00
Изобразительное и прикладные виды
искусств)

Перечень учебных кабинетов: социально-экономических дисциплин, правовых основ профессиональной деятельности, управления качеством и персоналом, математике, иностранного языка, метрологии и стандартизации, безопасности жизнедеятельности, инженерной графике, дизайна, информационных технологий в профессиональной деятельности, экономических дисциплин, инженерной графики, рисунка и живописи, ГИА

Перечень мастерских (лабораторий): комплексная лаборатория-мастерская специальности 54.02.01, лаборатория испытания материалов, лаборатория информационных систем профдеятельности

Компьютерные классы образовательной программы

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество компьютерных классов	Количество компьютеров
1	ЕН 02 Информатика	2	20
2	ЕН 03 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1	10
3	ПМ.01 Разработка дизайнерских проектов предметно-пространственных комплексов	1	10
4	ПМ.06 Проектирование графической рекламы	1	10
5	ПМ 07 Проектирование интерьеров общественных зданий	1	10
6	ГИА	1	10

В колледже функционируют:

Библиотека: 1 площадь: 295,74 кв.м

Спортивный зал: 1 площадь: 168,1 кв. м.

Спортивная площадка: 2 площадь: 1600 кв.м

Актовый зал: 1 площадь: 306,1 кв.м

Общежитие на 272 человека

Буфет и столовая

Медицинский кабинет

Средняя стоимость обучения по договорам с полным возмещением затрат в 2017/2018 уч. году.

— на очной форме – 39919,00

— на заочной форме – 30115,00 в соответствии со сметой.

Дополнительные платные образовательные услуги оказываются по следующим направлениям:

- профессиональное обучение,
- повышение квалификации,
- дополнительное образование

Стоимость дополнительных образовательных услуг определяется сметой.

РАЗДЕЛ 4.
СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ
С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

Оказание помощи учебным подразделениям в привлечении работодателей к участию в руководстве выполнением выпускных дипломных и квалификационных работ.

В 2019 году осуществлялось привлечение работодателей к участию в защите курсовых и дипломных проектов. На защите присутствовали представители работодателя, которым была предоставлена возможность отбора наиболее подготовленных обучающихся.

В колледже проводятся необходимые мероприятия для объективной оценки качества подготовки выпускника. Результаты ГЭК подтверждают правильность выбранных совместно с работодателями направлений подготовки и необходимости модернизации образовательного процесса в колледже. К участию в проведении процедуры государственной итоговой аттестации выпускников в 2019 году привлекались высококвалифицированные специалисты ведущих предприятий и организаций г. Нижнего Тагила и Свердловской области.

- по специальности «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» - Андреев Андрей Александрович директор ООО «Спецтехнология сервис»

- по специальности «Дизайн» - Шевченко Ирина Васильевна ИП Шевченко

- по специальности «Садово-парковое и ландшафтное строительство»- Шпак Марина Сергеевна главный специалист ООО «Студия ландшафтного дизайна «Милый дом»

- по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования» - Мельников Сергей Борисович генеральный директор ООО «Соловьевогорский карьер»

- по специальности «Информационные системы» - Глушенко Василий Викторович начальник центра информационных технологий НТИ(филиал) УРФУ им. Б.Н. Ельцина

- по специальности «Документационное обеспечение и архивоведение» - Злобина Ирина Валерьевна начальник отдела по делам архивов администрации города Нижний Тагил

- по специальности «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» - Шадрин Сергей

Юрьевич заместитель главного энергетика по электрохозяйству АО «ЕВРАЗ НТМК»

- по специальности «Земельно-имущественные отношения» -
Башкиров А.Ю. директор ИП Башкиров
- по специальности «Автомеханик» - Булавицкий Виталий
Викторович директор ИП Булавицкий В.В.

Участие в итоговой аттестации выпускников колледжа вышеперечисленных специалистов явилось залогом адекватной оценки уровня профессиональных компетенций выпускников, а также соответствия их уровня актуальным и перспективным требованиям строительной отрасли в Свердловской области.

Взаимодействие с социальными партнерами

Организованное колледжем партнёрское взаимодействие с работодателями, в 2019 году являлось основой для разработки, актуализации и реализации программ инновационных модулей учебных планов ФГОС, развития непрерывного профессионального образования и организации апробации независимой профессиональной оценки уровня квалификаций выпускников.

Отзывы потребителей о специалистах

Имеются многочисленные положительные отзывы в СМИ от предприятий и организаций о деятельности образовательного учреждения, студентах и молодых специалистах.

Положительные отзывы о деятельности колледжа в подготовке молодых специалистов для предприятий строительства высказывали многие руководители и специалисты тех предприятий на которых проходили производственную и преддипломную практику студенты ГАПОУ СО «НТСК»:

- Андреев Андрей Александрович директор ООО «Спецтехнология сервис»
 - Шевченко Ирина Васильевна ИП Шевченко
 - Шпак Марина Сергеевна главный специалист ООО «Студия ландшафтного дизайна «Милый дом»
 - Мельников Сергей Борисович генеральный директор ООО «Соловьевогорский карьер»
 - Глушенко Василий Викторович начальник центра информационных технологий НТИ(филиал) УРФУ им. Б.Н. Ельцина
 - Злобина Ирина Валерьевна начальник отдела по делам архивов администрации города Нижний Тагил

- Шадрин Сергей Юрьевич заместитель главного энергетика по электрохозяйству АО «ЕВРАЗ НТМК»

- Башкиров А.Ю. директор ИП Башкиров

- Булавицкий Виталий Викторович директор ИП Булавицкий В.В.

В последние годы большое внимание в колледже уделяется вопросам трудоустройства молодых специалистов. В результате работы Комиссии содействия занятости обучающихся и адаптации выпускников, помогающего студентам колледжа решать различные проблемы, связанные с трудоустройством, сегодняшние выпускники обладают информацией о современной ситуации на рынках труда, знают требования, которые предъявляются к их профессиональной квалификации, знакомы с технологией поиска работы, способами профессиональной адаптации, что значительно увеличивает их шансы на трудоустройство.

Показатели развития социального партнерства

КоличествоС предприятий, взаимодействующих с УПО	Названия основных предприятий-социальных партнеров	Направления взаимодействия учреждения профессионального образования с предприятиями партнерами													
		Заказ предпринятий (целевой договор) на подготовку кадров	Долевое финансирование развития УПО в рамках национального приоритетного проекта	Целевое финансирование	Организация производственной практики	Проведение итоговой аттестации выпускников	Организация конкурсов профмастерства	Подготовка, переподготовка, повышение квалификации рабочих предприятий	Передача имущества в пользование УПО	Предоставление УПО технологической документации	Совершенствование содержания образовательного процесса	Совершенствование материально-технических условий реализации образовательной программы	Назначение именных стипендий	Организация стажировок педагогов на предприятиях	
2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	
Всего 107 предприятий	В том числе:														
1	ООО «ГеоПлюс»	-	-	-	+				-	+					
2	АО ЕВРАЗ НТМК	-	-	-	+				-	+					+
3	ООО «Спектр Сервис»	-	-	-	+				-	+					
4	Мебельный салон трапеза	-	-	-	+				-	+					
5	ООО «Диджитал	-	-	-	+				-	+					

	медиа»													
6	ООО «УК Дез»	-	-	-	+				-	+				
7	ООО «Формула рекламы Урал»	-	-	--	+				--	+				
8	ООО« Стройпроект»	-	-	-	+				-	+				
9	АО НПК «Уралвагонза вод»	-	-	-	+				-	+				
10	ООО «Геоид»	-	-	-	+				-	+				
11	ООО «Студия ландшафтног о дизайна «Милый дом»	-	-	-	+				-	+				
12	ООО «Стройквадро »	-	-	-	+				-	+				
13	ОАО «Святогор»	-	--	-	+				-	+				
14	ИП Булавицкий В.В	-	-	-	+					+				

РАЗДЕЛ 5.
ПООЩРЕНИЯ И НАГРАЖДЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

За период с 01.01.2019 г. по 01.01.2020 года образовательное учреждение отмечено значимыми поощрениями и награждениями

Наименование награждения и поощрения	дата	Награждающая организация
Благодарственное письмо Морозову О.В., директору ГАПОУ СО «НТСК» за создание условий для подготовки участника Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 08.00.00	2019	ГАПОУ СО «ЕМК»
Благодарственное письмо Морозову О.В., директору ГАПОУ СО «НТСК» за обеспечение участия студента вверенного образовательного учреждения в заключительном этапе Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 08.00.00	2019	ГБПОУ «Южно-Уральский государственный технический колледж»
Благодарность Сорокиной Н.Ю., Арефьевой И.В., Бердниковой Ю.И., Бушиной Н.Л. за подготовку участников Всероссийского конкурса «Лучший по специальности 23.02.04»	30 мая 2019	Екатеринбургский автомобильно-дорожный колледж
Благодарность Бушиной Н.Л., Орловой Н.В. за подготовку обучающихся к участию в XII Всероссийской НПК «Наука, творчество, молодежь СПО - 2019»	24 мая 2019	ЕКТС
Благодарственное письмо Храмковой М.Н. за подготовку победителя Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 08.00.00	2019	ГАПОУ СО «ЕМТ»
Благодарственное письмо Гуляеву Н.А. за подготовку участника Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальностям СПО	19 марта 2019	ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»
Диплом победителя Всероссийской олимпиады «Подари знание» Микрюковой А.Ю.	23.03.2019	Издание «Подари знание»
Сертификат участника Всероссийского конкурса методической продукции в сфере профессионального образования Зиновьевой Н.Н., Савичевой С.В.,	2019	ГАПОУ СО «Уральский политехнический колледж-МЦК»

Прокопьевой Ю.В.		
Благодарственное письмо Пахалуевой Т.И за подготовку победителя Регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по УГС 08.00.00	2019	ГАПОУ СО «ЕМТ»
Диплом I степени Всероссийского педагогического конкурса «Моя лучшая презентация» награждается Перминова Т.А.	20 октября 2019	Всероссийское сетевое издание для педагогов и учащихся образовательных организаций «Фонд 21 века»
Диплом I степени III Всероссийского конкурса методической продукции педагогических работников профессиональных образовательных организаций награждается Перминова Т.А.	Декабрь 2019	ГБПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум»
Диплом III степени III Всероссийского конкурса методической продукции педагогических работников профессиональных образовательных организаций награждается Перминова А.А.	Декабрь 2019	ГБПОУ СО «Верхнетуринский механический техникум»

РАЗДЕЛ 6. ФИНАНСОВО - ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Годовой бюджет ГАПОУ СО «Нижнетагильский строительный колледж» 84 214 152,41 руб.

Распределение средств бюджета ОУ по источникам их получения:

—субсидия на финансовое обеспечение выполнения государственного задания – 64 556 409,00 руб.

—субсидии на иные цели – 8 723 446,90 руб.

—приносящая доход деятельность – 10 934 296,51 руб.

Справочно: лимиты бюджетных обязательств по переданным полномочиям по исполнению публичных обязательств перед физическими лицами – 1 869 550,50 руб.

Направления использования бюджетных средств:

—расходы на выполнение государственного задания учредителя – 66 158 594,95 руб.

—выплаты государственной академической стипендии и государственной социальной стипендии студентам ОУ – 3 050 295,61 руб.

—выплаты материальной помощи студентам ОУ – 76 935,00 руб.

—расходы на ремонтные работы (выполнение предписаний органов контроля и надзора – 2 666 473,80 руб., реализация мероприятий по антитеррористической защищенности (объектов) территории организации – 2 929 742,49 руб., организация мероприятий по укреплению и развитию материально-технической организации – 712 798,15 руб.) – 6 309 014,44 руб.

Справочно: выплаты пособий обучающимся из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также лиц из числа детей-сирот, оставшихся без попечения родителей – 1 869 550,50 руб.

Использование средств от предпринимательской и иной приносящей доход деятельности, а также средств спонсоров и благотворительных фондов:

—расходы на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда – 4 927 301,58 руб.

—расходы на услуги связи, транспортные услуги, коммунальные услуги, услуги по содержанию имущества, прочие услуги – 1 667 316,13 руб.

—оплата налогов (на имущество, транспортный), государственных пошлин, пеней, штрафов, взносов – 59 071,57 руб.

—материальная помощь студентам – 17 043,00 руб.

—приобретение оборудования – 1 426 868,69 руб.

—приобретение материальных запасов – 2 887 526,00 руб.

Средняя стоимость обучения по договорам с полным возмещением затрат в 2018/2019 уч. году.

—на заочной форме – 26 228,00 в соответствии со сметами.

Дополнительные платные образовательные услуги оказываются по следующим направлениям:

—профессиональное обучение,

—повышение квалификации,

—дополнительное образование

Стоимость дополнительных образовательных услуг определяется сметой.

РАЗДЕЛ 7. ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГАПОУ СО «НИЖНЕТАГИЛЬСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Результатом качественного освоения студентами профессиональными компетенциями является трудоустройство до 100% выпускников в первый год после окончания колледжа.

Результаты трудоустройства выпускников в 2019 г.

Профессии/специальности, реализуемые вашим УПО		Количество выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения по полученной профессии/специальности	Количество выпускников, трудоустроившихся в течение одного года после окончания обучения НЕ по полученной профессии/специальности (без учета ушедших в армию, находящихся в отпуске по уходу за ребенком).	Количество выпускников, призванных в армию.	Количество выпускников, продолживших обучение по дневной форме обучения в ВУЗе	Количество выпускников НЕ трудоустроившихся по иным причинам (смена места жительства, инвалидность и др, необходимо указать причину)
Позиция/код	Название профессии/специальности					
08.02.01.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	19	3		2	0
13.02.11.	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования	10	3		0	0
35.02.12.	Садово-парковое и ландшафтное строительство	8	4		2	0
09.02.04.	Информационные системы	8	2		0	0
54.02.01.	Дизайн	10	2		1	0

23.02.04.	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования	7	2		0	0
21.02.05.	Земельно-имущественные отношения	10	3		5	0
46.02.01.	Документационное обеспечение и архивоведение	9	6		1	0
23.03.01	Автомеханик	2	1		0	0

Основное решение, принятое по результатам встреч с работодателями, заказчиками образовательных услуг, горожанами: это соответствие образовательных результатов выпускников колледжа актуальному состоянию и перспективам развития Свердловской области

Для обеспечения актуальности содержания и сбалансированности структуры профессиональной подготовки кадров в соответствии с текущими и перспективными потребностями рынка труда Свердловской области, а также для обеспечения условий для самореализации личности обучающихся и повышения качества услуг профессионального образования, колледж продолжает развивать взаимодействие с работодателями, в том числе в рамках договоров о социальном партнёрстве в области подготовки специалистов среднего профессионального образования.

Одним из основных механизмов по обеспечению соответствия уровня профессиональных компетенций выпускников требованиям работодателей является организация производственной практики по профилю специальности и преддипломной практики, включающей профессиональную стажировку обучающихся.

Руководством колледжа ведётся большая работа с предприятиями и организациями по заключению договоров социального партнёрства, главной областью которого является предоставление мест трудоустройства обучающимся после прохождения производственной практики.

Основными предприятиями, с которыми заключены долгосрочные договоры, являются: АО «ЕВРАЗ НТМК», ИП Булавицкий «Уралтехцентр», АО НПК «Уралвагонзавод», Управление архитектуры и градостроительства Администрации г. Нижнего Тагила, ООО «Тагилпроект», ООО «Уралстоймонтаж», ООО «Юпитер НТ» и.т.д.

В 2019 году была продолжена работа по расширению сети социального партнерства с ведущими предприятиями и организациями Свердловской области. Были заключены новые договоры социального партнерства с предприятиями: ООО «УК ДЕЗ», ООО «СК Синан» , рекламное агентство «Альтернатива», ООО «Уралавтодор», ООО «ЕвроПласт».

Обучающимся выпускных групп, хорошо зарекомендовавшим себя при прохождении производственной практики, работодателями предоставляется возможность трудоустройства после окончания образовательного учреждения. Так, например, по итогам производственной практики 60 процентам выпускников было предложено трудоустройство после окончания колледжа на различные предприятия.

На период с 2017 – 2021г.г. перед ПОО поставлены следующие стратегические задачи:

- Анализ достижений и недочетов в деятельности ОУ и проектирование деятельности «Нижнетагильского строительного колледжа», как современного конкурентоспособного образовательного учреждения с хорошим имиджем в городе и области;
- Повышение качества профессионального обучения и среднего профессионального образования посредством внедрения системы оценки качества услуг и обновление кадрового состава по ряду специальностей, а также разработка, лицензирование и подготовка кадров по одной из 50 наиболее востребованных и перспективных специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника (основание «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности образования» в Свердловской области на 2014-2018 годы, утвержденные постановлением Правительства Свердловской области от 26.02.2013 №223-ПП).

Выводы и рекомендации комиссии по самообследованию

В результате самообследования колледжа комиссией были сделаны следующие выводы:

1. Система управления колледжем соответствует законодательству РФ, структура оптимальна для ведения учебной деятельности. Имеются все необходимые структурные подразделения, документы, регламентирующие их работу соответствуют законодательству.
2. Образовательная деятельность ведется согласно ФГОС СПО по специальностям: имеются утвержденные учебные планы по всем специальностям, вариативная часть формируется с учетом требований рынка труда в регионе, сроки освоения ППССЗ соответствуют ФГОС СПО. Учебные планы выполняются в полном объеме.
3. Программы профессиональных модулей, учебных дисциплин, практик имеются в полном объеме и соответствуют ФГОС СПО.
4. Имеется система контроля за текущей успеваемостью и посещаемостью обучающихся. Имеется нормативная документация по организации и проведению промежуточной аттестации.
5. Воспитательная работа проводится в соответствии с планирующей, регламентирующей и нормативной документацией.
6. Ведется контроль за трудоустройством выпускников.
7. Материально-технические и кадровые условия реализации образовательного процесса достаточны для реализации указанных образовательных программ.
8. Участие студентов и преподавателей в олимпиадах и конкурсах профессионального мастерства городского, регионального уровней имеет позитивные показатели и являются приоритетным направлением дальнейшего развития колледжа.
9. Необходимо обновление библиотечного фонда в соответствии с требованиями ФГОС СПО.
10. Продолжить работу по повышению квалификации или профессиональной переподготовке преподавателей в области профессионального образования.

Деятельность образовательной организации обеспечивает выполнение показателей качества и эффективности, определяемые Министерством.

Интегральный рейтинг ОУ Свердловской области показатель «хорошо».