

Информация о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности в ГПОУ «Новокузнецкий техникум строительных технологий и сферы обслуживания»

Материально-технические условия осуществления образовательного процесса обеспечивают выполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов по всем подготавливаемым профессиям и специальностям.

Учебные кабинеты дисциплин общеобразовательного цикла:

1. Русский язык.
2. Литература.
3. Математика.
4. Физика и естествознание.
5. Химия.
6. Биология.
7. История.
8. Обществознание и право.
9. Информатика и ИКТ.
10. География
11. Основы безопасности жизнедеятельности
12. Иностранный язык
13. Экономика.

Учебные кабинеты дисциплин профессионального цикла:

Профессия 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Кабинеты: технического черчения, материаловедения, технологии отделочных строительных работ, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Профессия 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

Кабинеты: технического черчения; электротехники; электроматериаловедения; технологии электромонтажных работ; основ экономики; автоматизации производства; безопасности жизнедеятельности.

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; инженерной графики; технической механики; электротехники, строительных материалов и изделий; основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; основ геодезии; инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; экономики организации; проектно-сметного дела; проектирования зданий и сооружений; эксплуатации и реконструкции зданий; проектирования производства работ; технологии и организации строительных процессов; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; оперативного управления деятельностью структурных подразделений.

Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Кабинеты: технической механики, инженерной графики, экологических основ природопользования; экономики и менеджмента; охраны труда и безопасности жизнедеятельности; методического кабинета.

Специальность 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; компьютерного моделирования; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Специальность 11.02.12 Почтовая связь

Кабинеты: компьютерных технологий; экономики отрасли, права; менеджмента и маркетинга; эксплуатации почтовой связи; безопасности почтовой связи; безопасности

жизнедеятельности и охраны труда; методического кабинета.

Профессия 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Кабинеты: технического черчения, технология работ по монтажу систем охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации, экономики, автоматизации производства, безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; информационных технологий в профессиональной деятельности; экономики организации; статистики; бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; документационного обеспечения управления; правового обеспечения профессиональной деятельности; менеджмента; маркетинга; финансов, денежного обращения и кредита; безопасности жизнедеятельности; междисциплинарных курсов.

Специальность 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Кабинеты: социально-экономических дисциплин, инженерной графики, топографической графики, основ геологии и геоморфологии, правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности, безопасности жизнедеятельности, математической обработки результатов геодезических измерений, типологии зданий и строительных конструкций, экономики организации, экологических основ природопользования.

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; инженерной графики; экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; расчета и проектирования сварных соединений; технологии электрической сварки плавлением; метрологии, стандартизации и сертификации.

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Кабинеты: социально-экономических дисциплин, экологических основ природопользования; экономики, менеджмента и маркетинга; ботаники и физиологии растений; почвоведения, земледелия и агрохимии; безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Специальность 38.02.02 Страхование дело (по отраслям)

Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; экономики; статистики; бухгалтерского учета, налогообложения и аудита; документационного обеспечения; права; менеджмента и маркетинга; финансов, денежного обращения и кредита; стандартизации.

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Кабинеты: социально-экономических дисциплин; экономики и бухгалтерского учета, финансов, налогов и налогообложения; статистики; менеджмента; маркетинга; правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности, стандартизации, метрологии и подтверждения соответствия; безопасности жизнедеятельности; организации коммерческой деятельности и логистики; междисциплинарных курсов.

Специальность 43.02.11 Гостиничный сервис

Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин, менеджмента и управления персоналом, правового и документационного обеспечения профессиональной деятельности, экономики и бухгалтерского учета, инженерных систем гостиницы и охраны труда, организации деятельности службы бронирования, организации деятельности службы приема, размещения и выписки гостей, организации продаж гостиничного продукта.

Объекты для проведения практических занятий:

Профессия 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ

Лаборатории: материаловедения, информационных технологий.

Мастерская: отделочных строительных работ.

Полигон: участок краскозаготовки.

Профессия 08.01.18 Электромонтажник электрических сетей и

электрооборудования

Лаборатории: электротехники, электроматериаловедения.

Мастерские: слесарная мастерская, мастерская электромонтажных работ.

Специальность 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Лаборатории: безопасности жизнедеятельности; испытания строительных материалов и конструкций; технической механики; информационных технологий в профессиональной деятельности.

Мастерские: каменных работ; плотнично-столярных работ; штукатурных и облицовочных работ; малярных работ.

Полигоны: геодезический.

Специальность 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Лаборатории: электрических машин; электротехники и основ электроники; электрооборудования промышленных и гражданских зданий; монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий; электроснабжения промышленных и гражданских зданий; наладки электрооборудования; информационных технологий; технических средств обучения.

Мастерские: слесарная мастерская, мастерская электромонтажных работ; сварочная мастерская, механический цех.

Полигон: электромонтажный.

Специальность 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение

Лаборатории: информационной безопасности, теории электросвязи, электронной техники, вычислительной техники, электрорадиоизмерений, основ телекоммуникаций, средств систем радиосвязи, мультисервисных сетей, компьютерных сетей, направляющих систем радио- и оптической связи, звукового вещания, телевизионного вещания.

Мастерские: электромонтажная, компьютерная, систем коммуникации.

Специальность 11.02.12 Почтовая связь

Лаборатории: автоматизации почтово-кассовых операций; информационных технологий в почтовой связи; механизации объектов почтовой связи.

Специализированная мастерская.

Профессия 15.01.21 Электромонтер охранно-пожарной сигнализации

Лаборатории: электротехники, электроматериаловедения.

Мастерские: слесарная мастерская, мастерская электромонтажных работ.

Специальность 21.02.05 Земельно-имущественные отношения

Лаборатории: компьютеризации профессиональной деятельности; геодезии, учебный геодезический полигон.

Специальность 21.02.06 Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Лаборатории: информационных технологий в профессиональной деятельности, экологии и безопасности жизнедеятельности, геодезии и прикладной фотограмметрии, геоинформационных систем и автоматизированных систем ведения кадастра, технических средств обучения.

Полигон: учебный геодезический.

Специальность 22.02.06 Сварочное производство

Лаборатории: технической механики; материаловедения; электротехники и электроники; испытания материалов и контроля качества сварных соединений.

Мастерские: слесарная, сварочная.

Полигоны: сварочный полигон, тренажеры.

Специальность 35.02.12 Садово-парковое и ландшафтное строительство

Лаборатории: информационных технологий в профессиональной деятельности; цветочно-декоративных растений и дендрологии; садово-паркового и ландшафтного строительства.

Специальность 38.02.02 Страховое дело (по отраслям)

Лаборатории: информационных технологий товароведения; технического оснащения торговых организаций и охраны труда; товароведения.

Специальность 38.02.04 Коммерция (по отраслям)

Лаборатории и тренинговые кабинеты: информационных технологий в профессиональной деятельности; технического оснащения торговых организаций и охраны труда; товароведения.

Специальность 43.02.11 Гостиничный сервис

Лаборатории и тренинговые кабинеты: информатики и информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности, гостиничный номер, служба приема и размещения гостей, служба бронирования гостиничных услуг, служба продажи и маркетинга.

Библиотека техникума: площадь - 130,1 м²; электронный читальный зал на 10 рабочих мест с выходом в Интернет.

Спортивный комплекс:

- 2 спортивных зала (тренажерный и игровой), общая площадь - 450м², подсобное помещение для хранения инвентаря и оборудования. Оснащение спортивных залов: стенка гимнастическая, конь гимнастический, перекладина гимнастическая, брусья гимнастические разновысокие, брусья гимнастические параллельные, скамейка гимнастическая жесткая, стойка для штанги, штанги тренировочные, гантели наборные, коврик гимнастический, мяч малый (теннисный), скакалка гимнастическая, палка гимнастическая, обруч гимнастический, рулетка измерительная, номера нагрудные, комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой, щиты баскетбольные, мячи баскетбольные, сетка и мячи волейбольные, табло перекидное, мячи футбольные, насос для накачивания мячей, палатки туристские, рюкзаки, комплект туристский бивачный;

- кабинет для преподавателя. Оснащение: учебно-методическая документация, аптечка медицинская;

- открытый стадион: сектор для прыжков в длину, игровое поле для футбола, полоса препятствий;

- стрелковый тир.

Средства обучения и воспитания.

Учебные кабинеты и лаборатории оснащены необходимым оборудованием, техническими средствами обучения, наглядными пособиями, стендами, компьютерной техникой, действующими моделями, дидактическими материалами обучающего и контролирующего характера, которые систематически обновляются.

1. Книгопечатная продукция: учебники, учебные и методические пособия; словари, практикумы, справочные пособия, атласы, сборники заданий и контрольных материалов.
2. Печатные пособия: таблицы, схемы, плакаты, портреты, карты.
3. Демонстрационные средства обучения: модели, макеты, гербарии, стенды и др.
4. Цифровые образовательные ресурсы: видеофильмы, видеофрагменты, презентации, электронные учебники, практикумы, тестовые задания.
5. Технические средства обучения:

Наименование	Количество
Проекционная система	10
Интерактивный комплекс	4
Лингафонный кабинет	2
Компьютеры в учебных кабинетах	43
Компьютеры в компьютерных классах	60

Также в образовательном процессе используются телевизоры, DVD-проигрыватели, принтеры, калькуляторы, видеокамеры, ксероксы, сканеры.

- б. Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование - в соответствии с перечнем практических работ по дисциплинам и междисциплинарным курсам.

Актный зал - 1, площадь - 243,5 м².

Доступ к информационным системам, электронным образовательным ресурсам.

Студентам и преподавателям техникума обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. 5 компьютерных классов (60 рабочих мест), электронный читальный зал (10 рабочих мест) объединены в локальную сеть и имеют выход в Интернет.

Все студенты и педагоги имеют возможность открытого доступа к электронной библиотечной системе «ZNANIUM» www.znanium.com.

Кроме этого, обеспечен доступ обучающихся к учебным и методическим материалам, размещенным в локальной сети техникума и в системе дистанционного обучения eFront (вход в СДО – через сайт техникума).