

Обеспеченность учебного процесса кабинетами и мастерскими в ГАПОУ МО "СНК"

Код	Наименование профессии	Предмет по учебному плану	Наименования учебных кабинетов, лабораторий, учебно-производственных мастерских
—	Все профессии	— Литература	Кабинет русского языка и литературы
		— Русский язык	
		— Иностранный язык	Кабинет иностранного языка
		— История	Кабинет социально-экономических дисциплин
		— Культура народов Севера	
		— Обществознание	
		— Обществознание (включая экономику и право)	
		— Право	
		— Экономика	Кабинет физики, математики, информатики и ИКТ
		— Информатика и ИКТ	
— Математика			
— Физика	Кабинет химии, биологии		
— Биология			
— География	Кабинет физики, математики, информатики и ИКТ		
— Естествознание			
— Химия	Тренажерный зал Спортивный зал		
— Физическая культура			
—		— Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		— Безопасность жизнедеятельности	
54.01.14	Резчик	— История народных художественных промыслов в России	Кабинет народных художественных промыслов
		— Основы композиции, рисунка и живописи	Кабинет социально-экономических дисциплин
		— Индивидуальное предпринимательство	
		— Правовое обеспечение профессиональной и предпринимательской деятельности	Кабинет деловой культуры
		— Основы деловой культуры	Лаборатория изобразительных искусств Лаборатория материаловедения
		— Технология резьбы по камню	
		— Технология резьбы по кости и рогу	
— Учебная практика	Токарная мастерская		
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	— Основы деловой культуры	Кабинет деловой культуры
		— Основы бухгалтерского учёта	Кабинет бухгалтерского учёта
		— Организация и технология розничной торговли	Кабинет организации и технологии розничной торговли Лаборатория торгово-технологического оборудования
		— Санитария и гигиена	Кабинет санитарии и гигиены
		— Розничная торговля непродовольственными товарами	Кабинет организации и технологии розничной торговли торгово-технологического оборудования Лаборатория — учебный магазин
		— Розничная торговля продовольственными товарами	
		— Торговые вычисления	
— Учебная практика			
— Эксплуатация контрольно-кассовой техники			
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	— Безопасность жизнедеятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин
		— Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин и оборудования в растениеводстве и животноводстве	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
		— Выполнение механизированных работ по возделке и уборке сельскохозяйственных культур	Лаборатория механизации сельскохозяйственных работ
		— Эксплуатация и техническое обслуживание тракторов, комбайнов и других сельскохозяйственных машин	
		— Техническое черчение	Кабинет инженерной графики
		— Основы материаловедения и общеслесарные работы	Кабинет материаловедения
		— Основы технической механики	Кабинет технической механики Лаборатория технических измерений Лаборатория электротехники
		— Технология механизированных работ в растениеводстве	Лаборатория механизации сельскохозяйственных работ
		— Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
		— Технология слесарных работ по ремонту и техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
		— Теоретические основы подготовки водителя автомобиля	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения Лаборатория автомобилей
		— Управление автотранспортными средствами всех типов	Кабинет управления транспортными средствами и безопасности движения
		— Учебная практика	Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин Автодром, трактородром Гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С»

35 01.21	Оленевод-механизатор	— Биология оленей с основами зоотехнии	Кабинет биологии оленей и оленеводства
		— Основы ветеринарии, санитарии и зоогигиены	Лаборатория ветеринарии, санитарии и зоогигиены
		— Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования
		— Экономические и правовые основы оленеводства	Кабинет социально-экономических дисциплин
		— Технологии содержания оленей	Кабинет биологии оленей и оленеводства Лаборатория разведения оленей
		— Пастушеское собаководство	Лаборатория пастушеского собаководства
		— Технологии забоя оленей, первичной обработки, подготовки к хранению и реализации продукции оленеводства	Лаборатория технологий заготовки, первичной переработки и хранения продукции оленеводства
		— Технологии изготовления, эксплуатации и ремонта орудий и снаряжений оленеводства	Мастерская изготовления и ремонта орудий оленеводства
		— Устройство и техническое обслуживание мототранспортных средств	Пункт технического обслуживания и ремонта мототранспортных средств Боксы автомобильные, осмотровая яма
		— Основы безопасного управления мототранспортными средствами — Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" — Теоретическая подготовка судоводителей маломерных судов	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
— Учебная практика	Оленьи пастбище, загоны и кормушки Площадка для вождения мототранспортных средств		
35 01.23	Хозяйка(ин) усадьбы	— Основы бухгалтерского учета, налогов и аудита	Кабинет бухгалтерского учета
		— Экономические и организационно-правовые основы усадебного хозяйства	
		— Основы деловой культуры	Кабинет деловой культуры
		— Основы микробиологии, санитарии и гигиены	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены
		— Экологические основы природопользования	Кабинет экологических основ природопользования
		— Информационные технологии в профессиональной деятельности	Лаборатория информационных технологий в производственной деятельности
		— Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
		— Охрана труда	
		— Основы технологии и организации производства изделий из меха	Мастерская саамского рукоделия.
		— Основы черчения	Кабинет черчения и инженерной графики
		— Розничная торговля продовольственными товарами	Кабинет товароведения
		— Товароведение пушно-мехового полуфабриката	
		— Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	
		— Эксплуатация контрольно-кассовой техники	
		— Техническое оснащение и организация рабочего места в пищевом производстве	Лаборатория кулинарии
		— Технологии кулинарного приготовления пищи и контроль качества блюд	
		— Организация и технология розничной торговли	Кабинет организации и технологии розничной торговли торгово-технологического оборудования Лаборатория — учебный магазин
		— Технологии ухода за сельскохозяйственными животными	Кабинет зоотехнии
		— Технологии хранения и переработки продукции животноводства в сельской усадьбе	Лаборатория технологии машинного доения Лаборатория технологии производства продукции животноводства Лаборатория технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции Учебная оленеводческая база Кабинет информатики Кабинет видеоконференции
		— Технологии производства продукции растениеводства в сельской усадьбе	Кабинет агрономии Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
— Технологии хранения и переработки продукции растениеводства в сельской усадьбе	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства		
— Методы учета имущества, обязательств, финансовых и хозяйственных операций	Кабинет бухгалтерского учета Лаборатория бухгалтерского учета, налогов и аудита		
— Технология кроя и шитья	Мастерская саамского рукоделия		
— Технология изготовления изделий из меха	Лаборатория технологии и оборудования производства изделий из меха		
— Учебная практика	Мастерская саамского рукоделия Кухня-лаборатория Учебная оленеводческая база Кабинет видеоконференции		
15 01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	— Основы инженерной графики	Кабинет технической графики
		— Основы автоматизации производства	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов
		— Основы электротехники	Лаборатория электротехники и автоматизации производства
		— Основы материаловедения	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Лаборатория материаловедения
		— Допуски и технические измерения	Кабинет технической графики
		— Основы экономики	Кабинет социально-экономических дисциплин
— Безопасность жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда		

		<ul style="list-style-type: none"> — Дефекты и способы испытания сварных швов — Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление — Оборудование, техника и технология электросварки — Подготовка металла к сварке — Технологические приемы сборки изделий под сварку — Технология автоматического и механизированного наплавления — Технология газовой наплавки — Технология газовой сварки — Технология дуговой наплавки деталей — Технология производства сварных конструкций — Технология электродуговой сварки и резки металла — Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах 	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов</p> <p>Сварочная мастерская</p> <p>Слесарная мастерская</p> <p>Лаборатория материаловедения</p> <p>Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений</p>
		— Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кабинет устройства автомобилей Кабинет правил безопасности дорожного движения
		— Учебная практика	Сварочная мастерская Слесарная мастерская Сварочный полигон
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	— Электротехника	Кабинет электротехники
		— Охрана труда	Кабинет охраны труда
		— Материаловедение	Кабинет устройства автомобилей Лаборатория материаловедения
		— Основы технического черчения	Кабинет устройства автомобилей
		— Основы технической механики	
		— Слесарное дело и технические измерения	Кабинет устройства автомобилей Лаборатория технических измерений
		— Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабинет устройства автомобилей Лаборатория электрооборудования автомобилей Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей
		— Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Кабинет правил безопасности дорожного движения
		— Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Лаборатория технического оборудования заправочных станций
		— Организация транспортировки, хранения и отпуска нефтепродуктов	и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
		— Учебная практика	Мастерские слесарные Мастерская электромонтажная Учебный гараж
19.01.17	Повар, кондитер	— Физиология питания с основами товароведения продовольственных товаров	Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены товароведения продовольственных товаров
		— Техническое оснащение и организация рабочего места	Лаборатория технического оснащения и организации рабочего места
		— Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет социально-экономических дисциплин
		— Технология подготовки сырья и приготовления блюд и гарниров из круп, бобовых и макаронных изделий, яиц, творога, теста	Кабинет технологии кулинарного производства
		— Технология обработки сырья и приготовления блюд из мяса и домашней птицы	
		— Технология обработки сырья и приготовления блюд из овощей и грибов	
		— Технология обработки сырья и приготовления блюд из рыбы	
		— Технология приготовления и оформления холодных блюд и закусок	
		— Технология приготовления сладких блюд и напитков	
		— Технология приготовления супов и соусов	
		— Технология приготовления хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий	Кабинет технологии кондитерского производства
		— Учебная практика	Учебный кулинарный цех Учебный кондитерский цех