

**Сведения о соответствии материально-технической базы требованиям ФГОС.**

№ п/п	Наименование специальности	Перечень кабинетов, мастерских. лабораторий по ФГОС	Перечень кабинетов, мастерских. лабораторий по факту	Примечание
1	13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» (Базовый уровень)	<p>Кабинеты: гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; экологии природопользования; инженерной графики; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; материаловедения; теплотехники и гидравлики; информационных технологий; экономики; правоведения; охраны труда; безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Лаборатории: общепрофессиональных дисциплин; эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования;</p>	<p>Кабинеты: гуманитарных дисциплин; иностранного языка; математики; экологии природопользования; инженерной графики; метрологии, стандартизации и сертификации; технической механики; материаловедения; теплотехники и гидравлики; информационных технологий; экономики; правоведения; охраны труда; безопасности жизнедеятельности. подготовки к итоговой государственной аттестации; методический</p> <p>Лаборатории: общепрофессиональных дисциплин; эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования</p>	<p>совмещение с кабинетом инженерной графики</p> <p>Совмещение с кабинетом гуманитарных дисциплин</p>

		<p>Мастерские: слесарно-механическая.</p>	<p>Мастерские: слесарно-механическая.</p>	<p>совмещение с лабораторией эксплуатации, наладки и испытания теплотехнического оборудования теплотехнического оборудования</p>
2	<p>15.02.01 « Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования ( по отраслям) ( Базовый уровень)</p>	<p>Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математики; инженерной графики; экономики и менеджмента; безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда; процессов формообразования и инструментов; технологии обработки материалов; технологического оборудования отрасли; монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования; подготовки к итоговой государственной аттестации; методический.</p> <p>Лаборатории: информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; материаловедения; электротехники и электроники; технической механики, грузоподъемных</p>	<p>Кабинеты: гуманитарных и социально-экономических дисциплин; математики; инженерной графики; экономики и менеджмента; безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда; процессов формообразования и инструментов; технологии обработки материалов; технологического оборудования отрасли; монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования; подготовки к итоговой государственной аттестации; методический.</p> <p>Лаборатории: информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; материаловедения; электротехники и электроники; технической механики, грузоподъемных и</p>	<p>совмещение с кабинетом процессов формообразования и инструментов</p>

		<p>и транспортных машин; метрологии, стандартизации и сертификации; автоматизации производства; деталей машин; технологии отрасли; технологического оборудования отрасли.</p> <p>Мастерские: слесарно-механические; слесарно-сборочные; сварочные.</p>	<p>транспортных машин; метрологии, стандартизации и сертификации; автоматизации производства; деталей машин; технологии отрасли; технологического оборудования отрасли.</p> <p>Мастерские: слесарно-механические; слесарно-сборочные; сварочные.</p>	<p>совмещение с кабинетом инженерной графики</p> <p>совмещение с кабинетом технологического оборудования отрасли совмещение с мастерскими слесарно-сборочными и сварочными</p>
3	18.02.07 «Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров» (повышенный уровень)	<p>Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информационных технологий; инженерной графики; электротехники и электроники; химических дисциплин; метрологии, стандартизации и сертификации; экономики; экологии природопользования; охраны труда и техники безопасности;</p>	<p>Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информационных технологий; инженерной графики; электротехники и электроники; химических дисциплин; метрологии, стандартизации и сертификации; экономики; экологии природопользования; охраны труда и техники безопасности;</p>	<p>совмещение с кабинетом инженерной графики</p>

		<p>безопасности жизнедеятельности.</p> <p>Лаборатории:  органической химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; органического синтеза; процессов и аппаратов; технологии переработки полимерных материалов; автоматизации технологических процессов.</p> <p>Мастерские: учебно-производственные.</p>	<p>безопасности жизнедеятельности. подготовки к итоговой государственной аттестации; методический</p> <p>Лаборатории: органической химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; органического синтеза; процессов и аппаратов; технологии переработки полимерных материалов; автоматизации технологических процессов.</p> <p>Мастерские: учебно-производственные.</p>	<p>совмещение с лабораторией органической химии</p>
4	18.02.06 «Химическая технология органических веществ» (повышенный уровень)	<p>Кабинеты:  истории и основ философии; иностранного языка; математики; химических дисциплин; информационных технологий; экологии природопользования; инженерной графики; электротехники и электроники; экономики; теоретических основ химической технологии; охраны труда и техники безопасности; безопасности жизнедеятельности.</p>	<p>Кабинеты:  истории и основ философии; иностранного языка; математики; химических дисциплин; информационных технологий; экологии природопользования; инженерной графики; электротехники и электроники; экономики; теоретических основ химической технологии; охраны труда и техники безопасности; безопасности жизнедеятельности. подготовки к итоговой государственной</p>	<p>совмещение с кабинетом химических дисциплин</p>
		<p>Лаборатории:  неорганической и органической химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; технологии органических веществ и органического синтеза; автоматизации технологических процессов; процессов и аппаратов.</p>	<p>аттестации; методический</p> <p>Лаборатории:  неорганической и органической химии; аналитической химии; физической и коллоидной химии; технологии органических веществ и органического синтеза; автоматизации технологических процессов; процессов и аппаратов.</p>	<p>совмещение с лабораторией неорганической и органической химии</p>

Директор колледжа

Агапова А.А.