

Absolvent oboru umí:

- ✚ číst stavební výkresy a orientovat se v projektové a technické dokumentaci, pořizovat náčrty a jednoduché stavební výkresy
- ✚ rozlišovat druhy používaných materiálů, orientovat se v jejich vlastnostech, způsobech použití a certifikaci
- ✚ navrhovat technologické postupy a organizaci práce při čištění průduchů komínů a kouřovodů
- ✚ navrhovat a připojovat spotřebiče na paliva pevná, kapalná a plynná na spalinovou cestu
- ✚ navrhovat parametry komínových vložek a vložkovat komínové průduchy, vypočítat spotřebu materiálu
- ✚ čistit lokální spotřebiče paliv na paliva pevná a kapalná
- ✚ provádět kontroly, čistit spalinové cesty, upozorňovat na rizika
- ✚ čistit a provádět technické prohlídky kotlů ústředního vytápění a technologických spotřebičů
- ✚ měřit a vypočítávat tah, odstraňovat tahové závady a ucpávky v průduších, měřit složení plyných spalin a vyhodnocovat naměřené hodnoty
- ✚ provádět drobné opravy lokálních vytápěcích zařízení na pevná paliva, opravovat a upravovat komíny a jejich příslušenství

Možnost uplatnění absolventa:

- ❖ při samostatném výkonu činností spojených s instalací a sanacemi, čištěním a kontrolách komínů, kouřovodů, spotřebičů paliv a dalších zařízení
- ❖ při údržbě, opravách a úpravách lokálních vytápěcích zařízení na pevná paliva, komínů a jejich příslušenství
- ❖ budoucí uplatnění v živnostenském podnikání
- ❖ další možnost studia – nástavbové studium

Vyučované předměty:

| Všeobecné | Všeobecné | Odborné | Odborné |
|-----------------|-----------------------|---------------|---------------------|
| Český jazyk | Infor. a kom.technika | Technologie | Odborné kreslení |
| Cizí jazyk | Ekologie | Materiály | Stavební konstrukce |
| Občanská nauka | Fyzika | Vybrané stati | Odborný výcvik |
| Matematika | Chemie | | |
| Tělesná výchova | Ekonomika | | |