

Stavební provoz

Podmínky přijetí ke vzdělávání:

Do oboru mohou být přijati pouze uchazeči se získaným středním vzděláním s výučním listem v délce tří let denní formy vzdělávání. Návaznost oborů vzdělání je stanoveno Nařízením vlády 689/2004 Sb., a 224/2007 Sb., v platném znění. Informace o přijímacím řízení jsou zveřejněny na webových stránkách školy www.soustav-ostrava.cz.

Profil absolventa:

Absolvent nástavbového studijního oboru **Stavební provoz** je středoškolsky vzdělaný pracovník pro technické funkce se všeobecným a odborným vzděláním na úrovni středního vzdělání s profesní a maturitní zkouškou, připravovaný na úspěšný, smysluplný a odpovědný osobní, občanský i profesní život. Uplatní se v povolání stavební technik v oblasti přípravy staveb, přípravy a realizace staveb, projektant, mistr nebo stavbyvedoucí.

Studijní obor stavební provoz připravuje žáky také pro studium na vysokých školách stavebního zaměření.

Délka a forma vzdělávání:

Délka studia je 2 roky (forma vzdělávání denní) nebo 3 roky (forma vzdělávání dálková).

Ukončení studia je maturitní zkouškou, která se skládá z písemné části, praktické a ústní části (státní a profilová). Po úspěšném vykonání maturitních zkoušek získají žáci střední vzdělání s maturitní zkouškou, dokladem o ukončení vzdělávání je vysvědčení o maturitní zkoušce. Konání maturitní zkoušky se řídí školským zákonem a příslušným prováděcím právním předpisem.

Ročníkový učební plán denní forma vzdělávání:

Vyučovaný předmět	1.ročník	2.ročník
Český jazyk a literatura	3	4
Cizí jazyk	3	3
Základy společenských věd	1	1
Fyzika	2	0
Matematika	3	3
Tělesná výchova	2	2
Seminář z maturitního předmětu (M nebo CJ)	0	1
Informační a komunikační technologie	2	2
Ekonomika řízení	2	2
Konstrukční cvičení	2	3
Kreslení v CAD	1	1
Technologie	3	3
Stavební provoz	2	3
Stavební materiály a zkušebnictví	2	1
Adaptace budov	2	0
Stavebnictví a životní prostředí	1	2
Základy stavební mechaniky	2	2
Geodézie	2	2

Ročníkový učební plán dálková forma vzdělávání (hodin za rok):

Vyučovaný předmět	1.ročník	2.ročník	3.ročník
Český jazyk a literatura	20	20	20
Cizí jazyk	20	20	20
Základy společenských věd	20	10	0
Fyzika	10	0	0
Matematika	20	20	20
Informační a komunikační technologie	10	10	0
Ekonomika řízení	0	20	20
Odborné kreslení	10	0	0
Konstrukce, CAD systémy	0	30	30
Technologie	20	20	20
Stavební provoz	20	20	20
Stavební materiály a zkušebnictví	10	0	0
Adaptace budov	20	0	0
Stavebnictví a životní prostředí	0	10	10
Základy stavební mechaniky	10	20	0
Geodézie	20	10	0