

1. Наименование квалификации:

Инженер-конструктор технологической оснастки литейного производства II категории (6 уровень квалификации)

2. Номер квалификации:

40.07500.06

3. Уровень (подуровень квалификации):

6

4. Область профессиональной деятельности:

5. Вид профессиональной деятельности:

6. Реквизиты протокола Совета об одобрении квалификации:

7. Реквизиты приказа Национального агентства об утверждении квалификации:

8. Основание разработки квалификации:

| Вид документа | Полное наименование и реквизиты документа |
|---|---|
| Профессиональный стандарт | Специалист по технологической оснастке литейного производства Приказ Минтруда России от 30.09.2020 № 683н |
| Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативным правовым актом Российской Федерации | - |
| Квалификационная характеристика, связанная с видом профессиональной деятельности | |

9. Трудовые функции (профессиональные задачи, обязанности) и их характеристики:

| Код | Наименование трудовой функции профессиональной | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания | Дополнительные сведения |
|--------|--|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|
| С/01.6 | Проектирование литейной оснастки средней сложности | | | | |
| С/02.6 | Разработка программ испытаний опытных образцов простой литейной оснастки и литейной оснастки средней сложности | | | | |
| С/03.6 | Испытания опытных образцов литейной оснастки средней | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|--|--|--|--|
| | сложности | | | | |
| C/04.6 | Разработка эксплуатационной документации на литейную оснастку средней сложности | | | | |

10. Возможные наименования должностей, профессий и иные дополнительные характеристики:

| Связанные с квалификацией наименования должностей, профессий, специальностей, групп, видов деятельности, компетенций и т. п. | Документ, цифровой ресурс | Код по документу (ресурсу) | Полное наименование и реквизиты документа (адрес ресурса) |
|--|---------------------------|----------------------------|---|
| Инженер Инженер-конструктор | | | |

11. Основные пути получения квалификации:

| | |
|---|--|
| Формальное образование и обучение (тип образовательной программы, при необходимости - направление подготовки / специальность / профессия, срок обучения и особые требования, возможные варианты): | |
| Опыт практической работы (стаж работы и особые требования (при необходимости), возможные варианты): | |
| Неформальное образование и самообразование (возможные варианты): | |

12. Особые условия допуска к работе:

| |
|-----|
| ЕКС |
|-----|

13. Наличие специального права в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, необходимого для выполнения работы:

14. Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по квалификации:

| |
|---|
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (бакалавриат) по одному из направлений подготовки: Машиностроение; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств. |
| 2. Документ, подтверждающий наличие не менее трех лет практического опыта работы инженером III категории в литейном производстве. |
| ИЛИ |
| 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования (магистратура или специалитет) по одному из направлений подготовки, специальностей: Машиностроение; Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств; Проектирование технологических машин и комплексов. |