

Министерство науки и высшего образования РФ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б1.В.10 Профессиональная деятельность и охрана труда в  
строительстве

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

08.03.01 Строительство

Направленность (профиль)

08.03.01.32 Промышленное и гражданское строительство

Форма обучения

заочная

Год набора

2020

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Программу составили \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

должность, инициалы, фамилия

## 1 Цели и задачи изучения дисциплины

### 1.1 Цель преподавания дисциплины

### 1.2 Задачи изучения дисциплины

### 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Запланированные результаты обучения по дисциплине  |
|---|--|
| <b>ПК-7: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения</b> |  |
| ПК-7: Способность осуществлять организационно-техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения        | принципы и методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, основы составления технической документации<br>принципы и методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, основы составления технической документации<br>принципы и методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, основы составления технической документации<br>разрабатывать оперативные планы работы производственных подразделений, составлять техническую документацию и отчетность по утвержденным формам<br>разрабатывать оперативные планы работы производственных подразделений, составлять техническую документацию и отчетность по утвержденным формам<br>разрабатывать оперативные планы работы производственных подразделений, составлять техническую документацию и отчетность по утвержденным формам<br>методами и принципами составления технической документации, отчетности по утвержденным формам для первичных производственных подразделений<br>методами и принципами составления технической документации, отчетности по утвержденным формам для первичных производственных подразделений<br>методами и принципами составления технической документации, отчетности по утвержденным формам для первичных производственных подразделений |

### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: .

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

## 2. Объем дисциплины (модуля)

| Вид учебной работы | Всего,<br>зачетных<br>единиц<br>(акад. час) | Семестр |   |   |   |   |   |
|--------------------|---|---------|---|---|---|---|---|
|                    |   | 1       | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|                    |   |         |   |   |   |   |   |

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

#### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

|           |   | Контактная работа, ак. час.    |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|-----------|---|--------------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| №<br>п/п  | Модули, темы (разделы) дисциплины                     | Занятия<br>лекционного<br>типа |                          | Занятия семинарского типа                 |                          |  |                          | Самостоятельная<br>работа, ак. час. |                          |
|           |   |                                |                          | Семинары и/или<br>Практические<br>занятия |                          | Лабораторные<br>работы и/или<br>Практикумы |                          |                                     |                          |
|           |   | Всего                          | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                     | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                                      | В том<br>числе в<br>ЭИОС | Всего                               | В том<br>числе в<br>ЭИОС |
| <b>1.</b> |   |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 1. Требования к охране труда на строительной площадке | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 2. Основные документы по ОТ на строительной площадке  | 2                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 3. Организация ОТ на строительной площадке            |                                |                          | 4   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 4. Инструкции по ОТ на строительной площадке          |                                |                          | 2   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 5. Организация ОТ на строительной площадке            |                                |                          |   |                          |  |                          | 44                                  |                          |
| <b>2.</b> |   |                                |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 1. Правила по ОТ на строительной площадке             | 4                              |                          |   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 2. Безопасность труда на строительной площадке        |                                |                          | 2   |                          |  |                          |                                     |                          |
|           | 3. Безопасность труда на строительной площадке        |                                |                          |   |                          |  |                          | 44                                  |                          |
|           | <b>Всего</b>  | <b>8</b>                       |                          | <b>8</b>                                  |                          |  |                          | <b>88</b>                           |                          |

#### **4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины**

**4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):**

**4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:**

#### **5 Фонд оценочных средств**

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

**6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**