

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**

Направление подготовки (специальность) 08.03.01 Строительство

Профиль подготовки (специализация) 08.03.01.01 Промышленное и гражданское
строительство

Форма обучения заочная

Год набора 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили
доцент, к.э.н Дулесов А.Н.

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 высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-7 Способность осуществлять сопровождение и планирование промышленного и гражданского назначения	организационно-техническое (технологическое) строительно-монтажных работ в сфере
	принципы и методы разработки оперативных планов работы первичных производственных подразделений, основы составления технической документации ПК-7.1. Составление плана работ подготовительного периода ПК-7.2. Определение функциональных связей между подразделениями проектной (строительно-монтажной) организации ПК-7.3. Выбор метода производства строительно-монтажных работ ПК-7.4. Составление плана мероприятий по обеспечению безопасности на строительной площадке, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды ПК-7.5. Составление графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ ПК-7.6. Составление оперативного плана строительно-монтажных работ

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Курс
		4
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,4 (16)	0,4 (16)
занятия лекционного типа	0,2 (8)	0,2 (8)
практические занятия	0,2 (8)	0,2 (8)
Самостоятельная работа обучающихся	2,4 (88)	2,4 (88)
Вид промежуточной аттестации (Зачет)	4	Зачёт

3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
Раздел 1.							
1.	Лек	Требования к охране труда на строительной площадке	2	4			
2.	Лек	Основные документы по ОТ на строительной площадке	2	4			
3.	Пр	Организация ОТ на строительной площадке	4	4			
4.	Пр	Инструкции по ОТ на строительной площадке	2	4			
5.	Ср	Организация ОТ на строительной площадке	44	4			
Раздел 2.							
1.	Лек	Правила по ОТ на строительной площадке	4	4			
2.	Пр	Безопасность труда на строительной площадке	2	4			
3.	Ср	Безопасность труда на строительной площадке	44	4			
4.	Зачёт			4			

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

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