

**АВТНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БИОТА»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО «БИОТА»

А.М. Суханова А.М. Суханова

09 января 2019 г.



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

**ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
- ПРОГРАММА ПЕРЕПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ
«Стропальщик»**

г.Нижний Новгород
2019 год

Календарный месяц, в котором проводится обучение по программе: январь - декабрь (по мере комплектования групп).

Форма обучения: очная (аудиторная) с производственной практикой.

Срок освоения программы: 120 академических часов.

Режим занятий: занятия проводятся по расписанию, утвержденному директором АНО ДПО «БИОТА» для каждой учебной группы.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, ак. час	В том числе		Календ. уч. дни
			теорет. занятия	практ. занятия	
1	Нормативные правовые акты, регулирующие работу с ПС.	3	3		1
2	Требования охраны труда.	5	5		
2.1	Основные вредные и опасные производственные факторы, характерные для работы с ПС.	0,5	0,5		
2.2	Обеспечение средствами индивидуальной и коллективной защиты. Смывающие и обезвреживающие средства.	1	1		
2.3	Порядок проведения инструктажей, стажировки, обучения и проверки знаний.	2,5	2,5		
2.4	Методы и средства предупреждения несчастных случаев и профессиональных заболеваний.	1	1		
3	Оказание первой помощи пострадавшим при несчастном случае на производстве.	2	1	1	2
4	Требования электробезопасности.	4	4		
4.1	Правила устройства электроустановок.	1	1		
4.2	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей.	1	1		
4.3	Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок.	1	1		
4.4	Правила применения и испытания средств защиты в электроустановках.	1	1		
5	Требования промышленной безопасности	2	2		
5.1	Требования, предъявляемые к работникам при работе с ПС. Назначение ответственных лиц.	1	1		
5.2	Порядок проверки знаний работников и допуск к работе.	1	1		
6	Блок специальных дисциплин.	24	24		3
6.1	Основные сведения о подъёмных сооружениях (ПС).	4	4		
6.2	Грузозахватные приспособления и тара.	4	4		

6.3	Виды и способы строповки грузов.	4	4		4
6.4	Обозначение опасных зон.	2	2		
6.5	Меры безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ.	2	2		
6.6	Меры безопасности при выполнении строительно-монтажных работ.	2	2		5
6.7	Меры безопасности при монтаже технологического оборудования.	2	2		
6.8	Меры безопасности на строительстве (монтаже) магистральных трубопроводов.	2	2		
6.9	Меры безопасности при производстве работ с применением ПС вблизи ЛЭП.	2	2		
7.	Производственная практика.	72	24	48	
7.1	Инструктаж по безопасности труда в организации.	8	8		6
7.2	Ознакомление с ПС, тарой и подготовка их к работе.	8	8		7
7.3	Способы строповки грузов. Знаковая сигнализация.	8	8		8
7.4	Приемы строповки грузов. Схемы строповки.	8		8	9
7.5	Выполнение работ в качестве стропальщика с соблюдением требований безопасности процесса под руководством руководителя. Проверка ГПМ, оснастки. Перемещение груза. Взаимодействие с др. работниками.	8		8	10
7.6	Выполнение работ в качестве стропальщика с соблюдением требований безопасности процесса под руководством руководителя. Проверка ГПМ, оснастки. Перемещение груза. Взаимодействие с др. работниками.	8		8	11
7.7	Выполнение работ в качестве стропальщика с соблюдением требований безопасности процесса под руководством руководителя. Проверка ГПМ, оснастки. Перемещение груза. Взаимодействие с др. работниками.	8		8	12
7.8	Выполнение работ в качестве стропальщика с соблюдением требований безопасности процесса под руководством руководителя. Проверка ГПМ, оснастки. Перемещение груза. Взаимодействие с др. работниками.	8		8	13

7.9	Выполнение работ в качестве стропальщика с соблюдением требований безопасности процесса под руководством руководителя. Проверка ГПМ, оснастки. Перемещение груза. Взаимодействие с др. работниками.	5		5	14
7.10	Квалификационная (пробная) работа в качестве стропальщика 2 разряда.	3		3	
8	Консультация	4	4		15
9	Экзамен	4			