



	предохранительные устройства и приборы КИПиА.																	
2.4	Эксплуатация и техническое обслуживание буровых установок и оборудования. Требования безопасности при эксплуатации.	28			22		6											
2.5	Слесарно-ремонтные работы. Требования правил безопасности.	12					12											
2.6	Монтаж, демонтаж и ремонт бурового и силового оборудования. Требования правил безопасности.	20					18		2									
ПА	Зачет								+									
<b>3. Охрана труда, и промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность, производственная санитария и гигиена труда (14 час.)</b>																		
3.1	Охрана труда, и промышленная безопасность, пожарная безопасность, электробезопасность, производственная санитария и гигиена труда	14							14									
ПА	Зачет								+									
<b>4. Охрана окружающей среды (4 часа)</b>																		
4.1.	Охрана окружающей среды	4							4									
ПА	Зачет								+									
<b>5. Оказание первой помощи пострадавшим (8 часов)</b>																		
5.1	Оказание первой помощи пострадавшим	8							8									
ПА	Зачет								+									
	<b>Практическая подготовка</b>	<b>112</b>							-	8	-	36	-	36	-	32	-	-
	Консультация	2																2
<b>И А</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>																4
	<b>Итого часов</b>	<b>254</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	

ТО – теоретическое обучение; ПО – практическая подготовка;

ПА – промежуточная аттестация.

\* *Примечание:* - промежуточная аттестация проводится по завершению каждого курса, раздела (модуля) программы, за счёт часов, отведённых на их изучение; - в календарном учебном графике возможны изменения в соответствии с графиком работы преподавателей и периодом прохождения практической подготовки обучающихся.

