

# Информация по учебному процессу на 2017-18 учебный год отделения

*специальности* **«Бурение нефтяных и газовых скважин»**

Группа	Дисциплины выносимые на сессию, квалификационные экзамены	Практика/Каникулы
1Б1-17 1Б2-17 1Б3-17	<b>12-18 января</b> 1. Физика (устно)	<b>Каникулы</b> 29 декабря - 11 января 29 июня - 31 августа
	<b>22-28 июня</b> 1. Математика (письменно) 2. Русский язык и литература (письменно)	
2Б1-16  2Б2-16  2Б3-16	<b>19-25 января</b> 1. Математика (устно) 2. Геология (устно)	<b>Практика</b> УП.01 Практика по изучению технологии производства и оборудования на буровых предприятиях <b>2Б1-16</b> 22 сентября-05 октября <b>2Б2-16</b> 06 октября -19 октября <b>2Б3-16</b> 20 октября-02 ноября  УП.02 Учебная практика (слесарная) <b>2Б1-16</b> 23 марта – 03 апреля <b>2Б2-16</b> 06 апреля - 19 апреля <b>2Б3-16</b> 20 апреля - 03 мая  <b>Каникулы</b> 29 декабря – 11 января 29 июня - 31 августа
	<b>22-28 июня</b> 1. Техническая механика (устно) 2. Электротехника (устно) 3. МДК.02.01 (Основы гидростатики и гидродинамики)	
3Б1-15  3Б2-15  3Б3-15	<b>22-28 декабря</b> 1. МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин (Тема 1.1 Бурение нефтяных и газовых скважин) 2. МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования (Тема 2.1 Буровое оборудование)	<b>Практика</b> <b>11 мая -14 июня</b> УП.04 Освоение рабочей профессии помощника бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин  <b>10 августа – 30 ноября</b> ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  <b>Каникулы</b> 29 декабря - 11 января 15 июня -09 августа
	<b>04-10 мая</b> 1. МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин (Тема 1.2 Буровые тампонажные растворы) 2. МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин (Тема 1.3 Управление скважиной при ГНВП) 3. МДК.04.01 Специальные технологии (Тема 4.1 Заканчивание скважин)	
	Квалификационный экзамен по ПМ.04 «Выполнение работ по профессии помощника бурильщика ЭРБС на нефть и газ (второй)»	
4Б1-14  4Б2-14	<b>13-19 апреля</b> 1. МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин (Тема 1.1 Бурение нефтяных и газовых скважин) 2. МДК.02.01 Эксплуатация бурового оборудования (Тема 2.1 Буровое оборудование) 3. МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на буровой (Тема 3.1 Экономика отрасли и управление предприятием)	<b>Практика</b> 20 апреля – 17 мая Преддипломная практика  <b>Каникулы</b> 29 декабря – 11 января
	<b>18 мая- 14 июня</b> Дипломное проектирование	
	<b>15-28 июня</b> ИГА (Защита дипломных проектов)	
	1. Квалификационный экзамен по ПМ.01 Проведение буровых работ в соответствии с технологическим регламентом (Курсовой проект МДК.01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин) 2. Квалификационный экзамен по ПМ.02 Обслуживание и эксплуатация бурового оборудования 3. Квалификационный экзамен по ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей (Курсовой проект Тема 3.1 Экономика отрасли и управление предприятием)	

# Информация по учебному процессу на 2017-18 учебный год отделения

*специальности* **«Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)»**

Группа	Дисциплины выносимые на сессию, квалификационные экзамены	Практика/ Каникулы
1М1-17 1М2-17	<b>12-18 января</b> 1. Физика (устно)	<b>Каникулы</b> 29 декабря - 11 января 29 июня - 31 августа
	<b>22-28 июня</b> 1. Математика (письменно) 2. Русский язык и литература (письменно)	
2М1-16 2М2-16	<b>22-28 декабря</b> 1. Математика (устно) 2. Материаловедение (устно)	<b>Практика</b> <b>08 июня-05 июля</b> УП.02 Учебная практика (слесарно - механическая) <b>Каникулы</b> 29 декабря - 11 января 06 июля - 31 августа
	<b>01-07 июня</b> 1. Техническая механика (устно) 2. Электротехника (устно) 3. Технология отрасли (устно)	
3М1-15 3М2-15	<b>22-28 декабря</b> 1. Технологическое оборудование 2. МДК.01.01 Организация монтажных работ оборудования и контроль за ними (Монтаж бурового и нефтепромыслового оборудования) 3. Техническая механика	<b>Практика</b> УП.01 На получение рабочей профессии (слесарь-ремонтник) <b>3М1-15 15-28 июня</b> <b>3М2-15 01-14 июня</b>  УП.03 Учебная практика (Сварочная практика) <b>3М2-15 15-21 июня</b> <b>3М1-15 29 июня-05 июля</b>  <b>17 августа -30 ноября</b> ПП.02 Производственная практика (по профилю специальности)  <b>Каникулы</b> 29 декабря – 11 января 06 июля -16 августа
	<b>3М1-15 01-14 июня</b> <b>3М2-15 22 июня-05 июля</b> 1. МДК.01.02 Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними (Ремонт бурового и нефтепромыслового оборудования) 2. МДК.02.01 Эксплуатация промышленного оборудования (Эксплуатация бурового и нефтепромыслового оборудования) 3. МДК.03.01 Организация работы структурного подразделения ( Оценка экономической эффективности деятельности производства) 4. МДК.04.02 Освоение рабочей профессии «слесарь-ремонтник» (Промышленная безопасность и охрана труда)	
	Квалификационный экзамен по ПМ.04 «Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник»	
4М1-14 4М2-14	<b>23-29 марта</b> 1. Технологическое оборудование  <b>18 мая- 14июня</b> Дипломное проектирование  <b>15-28 июня</b> ИГА (Защита дипломных проектов)	<b>Практика</b> 20 апреля – 17 мая Преддипломная практика  <b>Каникулы</b> 29 декабря – 11 января 30 марта – 19 апреля
	1. Квалификационный экзамен по ПМ.01 «Организация и проведение монтажа и ремонта промышленного оборудования» (Курсовой проект Тема 1.6 Ремонт бурового и нефтепромыслового оборудования) 2. Квалификационный экзамен по ПМ.02 «Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования» (Отчет по производственной практике) 3. Квалификационный экзамен по ПМ.03 «Организация работы структурного подразделения» (Курсовой проект Тема 3.4 Оценка экономической эффективности деятельности производства)	