

Информация по учебному процессу на 2017-2018 уч. год отделения
21.02.11 «Геофизические методы поисков и разведки месторождений

ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ»

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

Группа	Сессия	Предметы, выносимые на сессию	Практика	Каникулы
1Пл-17 1Пр2-17 1Пр3-17 1Эр1-17	с 12.01 – 18.01 с 22.06 – 28.06	1. ОУД.08 Физика (устно) 1. ЕН.01 Математика (письменно) 2. ОУД.01 Русский язык (письменно)		с 29.12 – 11.01 с 29.06 – 31.08
2Эр-16	с 22.12 – 28.12 с 22.06 – 28.06	1. ОП.02 Электротехника 2. ОП.05 Материаловедение 1. ЕН.01 Математика 2. ОП.02 Электротехника 3. ОП.04 Техническая механика	с 06.04 – 26.04 – УП.01 Ознакомительная	с 29.12 – 11.01 с 29.06 – 31.08
2Пл-16	с 22.12 – 28.12 с 04.05 – 10.05	1. ЕН.01 Математика 2. МДК.02.01 Технология поисково-разведочных работ (Проведение наземных геофизических работ) 1. ОП.02 Электротехника и электроника 2. МДК.02.01 Технология поисково-разведочных работ (Проведение наземных геофизических работ)	с 11.05 – 24.05 – УП.04 Оператор ЭВМ с 25.05 – 31.05 – УП.03 Электрорадиоинтегральная с 01.06 – 28.06 - УП.02 Геофизическая с 29.06 – 05.07 - УП.01 Геологическая	с 29.12 – 11.01 с 06.07 – 31.08
2Пр1-16	с 19.01 - 25.01 с 29.06 - 05.07	1. ЕН.01 Математика 2. ОП.04 Геология 1. ОП.02 Электротехника 2. ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография 3. МДК.02.01 Технология поисково-разведочных работ методами гравимагниторазведки, электроразведки, сейсморазведки и радиометрии (Проведение электроразведочных работ)	с 20.10 – 26.10 – УП.02.01 Геофизическая с 26.01 – 22.02 – УП.01.01 Электрорадиоинтегральная с 23.02 – 01.03 – УП.01.02 Электроизмерения с 11.05 – 17.05 - УП.02.02 Геологическая	с 29.12 – 11.01 с 06.07 – 31.08
2Пр2-16	с 19.01 - 25.01 с 29.06 - 05.07	1. ЕН.01 Математика 2. ОП.04 Геология 1. ОП.02 Электротехника 2. ОП.05 Полезные ископаемые, минералогия и петрография 3. МДК.02.01 Технология поисково-разведочных работ методами гравимагниторазведки, электроразведки, сейсморазведки и радиометрии (Проведение электроразведочных работ)	с 27.10 – 02.11 – УП.02.01 Геофизическая с 23.02 – 22.03 – УП.01.01 Электрорадиоинтегральная с 23.03 – 29.03 – УП.01.02 Электроизмерения с 22.06 – 28.06 - УП.02.02 Геологическая	с 29.12 – 11.01 с 06.07 – 31.08
3Пл-15	с 24.11 – 30.11 с 16.03 - 22.03	1. МДК.01.01 Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (Обслуживание оборудования и установок поисков и разведки месторождений полезных ископаемых) 2. МДК.04.01 Топографо-геодезическое обеспечение сейсморазведочных работ 1. МДК.02.01 Проведение поисково-разведочных работ (Проведение сейсморазведочных работ) 2. МДК.01.01 Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых (Использование технических средств сейсморазведки) <u>Квалификационный экзамен по ПМ.04</u>	с 19.01 – 25.01 - УП.06 Ознакомит. геофизическая с 13.04 – 19.04 – УП.07 Обработка материалов ГИС с 20.04 – 17.05 - УП.05 Геодезическая с 18.05 – 26.07 – ПП.01.01, 02.01, 03.01 По профилю специальности	с 29.12 – 11.01 с 23.03 – 12.04 с 27.07 – 31.08
3Пр2-15	с 22.12 - 28.12 с 23.03 - 29.03	1. МДК.01.01 Аппаратура геофизических методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (Аппаратурное оформление ГМПир) 2. МДК.02.02 Технология геофизических исследований и работ в скважинах (Геофизические методы исследования скважин) 1. МДК.01.01 Аппаратура геофизических методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (Аппаратурное оформление ГМПир) 2. МДК.02.02 Технология геофизических исследований и работ в скважинах (Геофизические методы исследования скважин) <u>Квалификационный экзамен по ПМ.01, ПМ.04</u>	с 03.11 – 30.11 – УП.01.03 Ремонт и настройка геофизической аппаратуры с 30.03 – 19.04 – УП.04.01 Получение рабочей профессии с 04.05 – 12.07 – ПП.02.01, 03.01 По профилю специальности	с 29.12 – 11.01 с 20.04 – 03.05 с 13.07 – 31.08/
3Пр1-15	с 24.11 - 30.11 с 13.04 - 19.04	1. МДК.01.01 Аппаратура геофизических методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (Аппаратурное оформление ГМПир) 2. МДК.02.02 Технология геофизических исследований и работ в скважинах (Геофизические методы исследования скважин) 1. МДК.01.01 Аппаратура геофизических методов поиска и разведки месторождений полезных ископаемых (Аппаратурное оформление ГМПир) 2. МДК.02.02 Технология геофизических исследований и работ в скважинах (Геофизические методы исследования скважин) <u>Квалификационный экзамен по ПМ.01, ПМ.04</u>	с 01.12 – 28.12 – УП.01.03 Ремонт и настройка геофизической аппаратуры с 02.03 – 22.03 – УП.04.01 Получение рабочей профессии с 04.05 – 12.07 – ПП.02.01, 03.01 По профилю специальности	с 29.12 – 11.01 с 20.04 – 03.05 с 13.07 – 31.08

3Эр-15	с 22.12 – 28.12	1. ОП.07 Основы экономики 2. МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	с 16.02 – 01.03 - УП.02 Организационно-управленческая с 25.05 – 05.07 - УП.03 Рабочая профессия с 17.08 - 09.11 ПП.01 По профилю специальности	с 29.12 – 11.01 с 06.07 – 16.08
	с 18.05 – 24.05	1. МДК.01.01 Электрические машины и аппараты 2. МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов 3. МДК.03.01 Производственный менеджмент <u>Квалификационный экзамен по ПМ.02, ПМ.04</u>		
4Пл-14	с 15.12 – 21.12	Зачетная неделя <i>Курсовая работа МДК.03.01 Основы организации и управления на производственном участке (Организация и контроль работы структурного подразделения)</i> <i>Курсовая работа по МДК.02.01 Проведение поисково-разведочных работ (Проведение сейсморазведочных работ)</i>	с 12.01 – 18.01 УП.08 Ремонт и настройка с 20.04 – 17.05 ПДП Преддипломная практика	с 22.12 – 11.01
	с 13.04 - 19.04	1. ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности 2. МДК.02.01 Проведение поисково-разведочных работ (Проведение сейсморазведочных работ) <u>Квалификационный экзамен по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03</u>		
	с 18.05 - 14.06	Дипломное проектирование		
	с 15.06 - 28.06	ИГА		
4Пр2-14	с 26.01 – 01.02	Зачетная неделя <u>Квалификационный экзамен по ПМ.03</u> <i>Курсовая работа по</i> 1. МДК.02.02 <i>Технология геофизических исследований и работ в скважинах (Геофизические методы исследования скважин)</i> <i>Курсовая работа по</i> 2. МДК.03.01 <i>Основы организации и управления на производственном участке (Основы организации и управления на геофизических предприятиях)</i>	с 06.10 – 12.10 УП.02.03 Обработка материалов ГИС на ЭВМ с 20.04 – 17.05 ПДП Преддипломная практика	с 29.12 – 11.01
	с 13.04 – 19.04	1. МДК.05.01 Геолого-технологические и геофизические исследования в процессе бурения скважин и при контроле за разработкой месторождений полезных ископаемых -Геофизическое обеспечение технологий строительства наклонно-направленных и горизонтальных скважин; -Контроль за разработкой месторождений полезных ископаемых <u>Квалификационный экзамен по ПМ.02, ПМ.05</u>		
	с 18.05 - 14.06	Дипломное проектирование		
	с 15.06 - 28.06	ИГА		
4Пр3-14	с 26.01 – 01.02	Зачетная неделя <u>Квалификационный экзамен по ПМ.03</u> <i>Курсовая работа по</i> 1. МДК.02.02 <i>Технология геофизических исследований и работ в скважинах (Геофизические методы исследования скважин)</i> <i>Курсовая работа по</i> 2. МДК.03.01 <i>Основы организации и управления на производственном участке (Основы организации и управления на геофизических предприятиях)</i>	с 13.10 – 19.10 УП.02.03 Обработка материалов ГИС на ЭВМ с 20.04 – 17.05 ПДП Преддипломная практика	с 29.12 – 11.01
	с 13.04 – 19.04	1. МДК.05.01 Геолого-технологические и геофизические исследования в процессе бурения скважин и при контроле за разработкой месторождений полезных ископаемых -Геофизическое обеспечение технологий строительства наклонно-направленных и горизонтальных скважин; -Контроль за разработкой месторождений полезных ископаемых <u>Квалификационный экзамен по ПМ.02, ПМ.05</u>		
	с 18.05 - 14.06	Дипломное проектирование		
	с 15.06 - 28.06	ИГА		
4Эр-13	с 30.03 – 05.04	1. МДК.01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживание электрического и электромеханического оборудования 2. МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование 3. МДК.01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования <u>Курсовые работы:</u> 1.МДК.01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование 2. МДК.03.01 Производственный менеджмент <u>Квалификационный экзамен по ПМ.01, ПМ.03</u>	с 17.08 - 09.11 ПП.01 По профилю специальности с 06.04 – 03.05 ПДП Преддипломная практика	с 29.12 – 11.01 с 04.05 – 17.05
	с 18.05 - 14.06	Дипломное проектирование		
	с 15.06 - 28.06	ИГА		

Зав. ДО

Зайцева Л.А.