**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Сибирский геофизический колледж»**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**

**ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ГЕОЛОГИЯ»**

**для специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**

Рассмотрено и утверждено на заседании цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2017

 Образец оформления титульного листа УМК
 профессионального модуля

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Сибирский геофизический колледж»**

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ 01. ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ И УСТАНОВОК ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

**для специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**

Рассмотрено и утверждено на заседании цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Протокол № \_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

Председатель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2017

 Образец оформления содержания УМК
профессионального модуля

**Содержание**

1. **Нормативная документация**
	1. Извлечение из ФГОС СПО.
	2. Рабочая программа профессионального, утвержденная методическим советом техникума.
	3. Календарно – тематический план (очное отделение), рассмотренный на заседании цикловой комиссией и утвержденный заместителем директора по учебно - производственной работе.
	4. Календарно – тематический план по учебной практике (очное отделение), рассмотренный на заседании цикловой комиссией и утвержденный зам. директора по учебно - производственной работе.
	5. Календарно – тематический план по производственной практике (очное отделение), рассмотренный на заседании цикловой комиссией и утвержденный зам. директора по учебно - производственной работе.
2. **Учебно – методическая документация**
	1. Методические указания по выполнению практических работ.
	2. Методические указания по выполнению лабораторных работ.
	3. Методические указания по выполнению курсовых работ.
	4. Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов.
	5. Методические указания по прохождению учебной и производственной практики по профилю специальности.
	6. Курс лекций по МДК. 01.01 Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
	7. Электронные учебные пособия.
	8. Слайд – конспекты по МДК. 01.01 Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
3. **Средства контроля**
	1. Комплект контрольно - оценочных средств по профессиональному модулю ПМ. 01 Обслуживание оборудования и установок поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
	2. Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет, 1 семестр, по МДК 01.01 Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых), очное отделение 1 курс.
	3. Промежуточная аттестация (экзамен, 3 семестр, по МДК 01.01 Аппаратура геофизических методов поисков и разведки месторождений полезных ископаемых), очное отделение 2 курс.
	4. Промежуточная аттестация (экзамен квалификационный, 4 семестр, по ПМ. 01), очное отделение, 2 курс.
	5. Тематика курсовых работ по МДК. 02.01. Проведение поисково - разведочных работ, очное отделение, 2 курс.

 Образец оформления содержания УМК учебной дисциплины

**Содержание**

1. **Нормативная документация**
	1. Рабочая программа учебной дисциплины, утвержденная методическим советом техникума.
	2. Календарно – тематический план (очное отделение), рассмотренный на заседании цикловой комиссией и утвержденный зам.директора по учебно - производственной работе.
	3. Календарно – тематический план (заочное отделение), рассмотренный на заседании цикловой комиссией и утвержденный зам.директора по учебно - производственной работе.
2. **Учебно – методическая документация**
	1. Методические указания по выполнению практических работ.
	2. Методические указания по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы студентов.
	3. Методические указания и контрольные задания домашней контрольной работы для студентов заочного отделения.
	4. Слайд – конспекты по дисциплине.
3. **Средства контроля**
	1. Комплект контрольно – измерительных материалов для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.
	2. Промежуточная аттестация (экзамен), очное отделение.
	3. Промежуточная аттестация (экзамен), заочное отделение.

 Образец оформления титульного листа рабочей программы
учебной дисциплины

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Сибирский геофизический колледж»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**ОП. 01 Топографическое черчение**

**21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых**

2017 г.

 Образец оформления титульного листа рабочей программы
профессионального модуля

**Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Новосибирской области**

**«Сибирский геофизический колледж»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММа ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ. 02 Проведение поисково – разведочных работ**

**21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки
месторождений полезных ископаемых**

2017

Образец оформления титульного листа календарно – тематического плана учебной дисциплины (очное отделение)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно - производственной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**на 20\_\_-20\_ учебный год**

группа ГЛ – 264 специальность 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых отделение очное

По учебной дисциплине: ОП. 07 Основы экономики

Преподаватель: Иванов И.В.

Составлен в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, рабочей учебной программой, утвержденной Методическим советом техникума в 20\_\_ г., переутвержденной в 20\_\_г.

Рассмотрена заседании Цикловой комиссии

Протокол №\_\_\_\_ от \_\_\_ сентября 20\_\_\_г.

Председатель цикловой комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Еремеева

Количество часов по учебному плану:

* максимальная нагрузка - 48 часов;
* обязательная аудиторная нагрузка- 32, к выдаче – 32 часа;

В том числе:

1. практические занятия – нет, удвоенных**-** нет;
2. лабораторные работы **-** нет, удвоенных - нет;
3. курсовые работы - нет;
4. контрольные работы – нет;

Уроки с активными формами обучения - 16 часов;

Уроки с применением компьютерной техники - 4 часа;

Форма промежуточной аттестации: 3 семестр - экзамен

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

 Образец оформления титульного листа календарно – тематического плана профессионального модуля (очное отделение)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно - производственной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**на 2017-2018 учебный год**

группа ГЛ - 460 специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых отделение очное

По ПМ. 03 Руководство персоналом структурного подразделения (МДК 03.01 Основы организации управления на производственном участке)

Преподаватель: Еремеева О.В.

Составлен в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, рабочей учебной программой, утвержденной Методическим советом техникума в 20\_\_ г., переутвержденной в 20\_\_\_ г.

Рассмотрен на заседании Цикловой комиссии

Протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_ сентября 2017 г.

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Еремеева

Количество часов по учебному плану:

* максимальная нагрузка - **147 часов**, по семестрам (1 семестр – 97; 2 семестр – 50)
* обязательная аудиторная нагрузка - **98 часов** по семестрам (3 семестр – 66; 4 семестр - 32),к выдаче - **94 часа** по семестрам (3 семестр - 66; 4 семестр - 28)

В том числе:

1. практические занятия - **16 часов**, удвоенных **- 10 часов**
2. лабораторные работы **- 40 часов**, удвоенные**- 40 часов**
3. курсовые работы - нет.
4. контрольные работы – нет.

Уроки с активными формами обучения - 56 часов

Уроки с применением компьютерной техники - 28 часов

Форма промежуточной аттестации (по семестрам) - 1 семестр (дифференцированный зачет), 2 семестр (экзамен)

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)

Образец оформления титульного листа календарно – тематического плана по учебной (производственной) практике

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебно - производственной работе

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

**на 20\_\_-20\_\_ учебный год**

(приложение к ПМ. 03 Руководство персоналом структурного подразделения)

группа ГЛ – 460 специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых отделение очное

По УП. 03 Учебной практике

Преподаватель: Еремеева О.В.

Составлен в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 21.02.13 Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых, рабочей учебной программой, утвержденной Методическим советом техникума в 20\_\_ г., переутвержденной в 20\_\_\_ г.

Рассмотрено на заседании Цикловой комиссии

Протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

Председатель цикловой комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Еремеева

Количество часов по учебному плану:

* максимальная нагрузка - 36 часов.

Количество недель (дней) по учебному плану: 1 (6).

Форма промежуточной аттестации: 5 семестр дифференцированный зачет

Преподаватель\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (подпись)