

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Забайкальский государственный университет»  
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)  
Гуманитарно-технический колледж



УТВЕРЖДАЮ:

Директор по учебной работе

Саростина С.Е.

(подпись, Ф.И.О.)

«31» января 20 22 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**  
**ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения**  
наименование профессионального модуля

на 202 часа

для специальности 21.02.15 Открытые горные работы  
код и наименование специальности

базовой подготовки  
базовой или углубленной подготовки

составлена в соответствии с ФГОС СПО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» мая 2014 г. №496

Форма обучения очная

СОГЛАСОВАНО:

Директор гуманитарно-технического колледжа

(подпись)

Ф.И.О.)

«31» января 20 22 г.



# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «Организация деятельности персонала производственного подразделения»

## 1.1. Область применения рабочей программы профессионального модуля

Рабочая программа профессионального модуля (далее - программа) – является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 21.02.15 «Открытые горные работы».

## 1.2. Цели и задачи профессионального модуля

*Цель модуля* – дать теоретические знания и практические навыки для организации своего труда и трудовых отношений в коллективе на основе современных методов, принципов управления, передового производственного опыта, технических, финансовых, социальных и личностных факторов.

*Задачи модуля:* уметь организовывать работу по управлению персоналом на производственном участке; обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала; уметь анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

## 1.3. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности по организации деятельности персонала производственного подразделения и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

### 1.3.1 Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

### 1.3.2 Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК 1.1.	Планировать ведение горных работ и оформлять техническую документацию.
ПК 1.2.	Организовывать и контролировать ведение горных работ на участке.
ПК 1.3.	Организовывать и контролировать ведение взрывных работ на участке.
ПК 1.4.	Обеспечивать выполнение плановых показателей.
ПК 2.1.	Контролировать выполнение требований отраслевых норм, инструкций и правил безопасности при ведении горных и взрывных работ.
ПК 2.2.	Контролировать выполнение требований пожарной безопасности.
ПК 2.3.	Контролировать состояние рабочих мест и оборудования на участке в соответствии с требованиями охраны труда.
ПК 2.4.	Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.
ПК 3.1	Организовывать работу по управлению персоналом на производственном участке
ПК 3.2	Обеспечивать материальное и моральное стимулирование трудовой деятельности персонала.
ПК 3.3	Анализировать процесс и результаты деятельности персонала участка.

В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический опыт	<ul style="list-style-type: none"> <li>– ведения табеля выходов производственного участка;</li> <li>– оценки уровня квалификации персонала производственного участка;</li> <li>– проведения инструктажей по охране труда для рабочих;</li> <li>– составления предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала;</li> <li>– оценки трудовой дисциплины на участке;</li> <li>– определения технико-экономических показателей деятельности участка;</li> </ul>
уметь	<ul style="list-style-type: none"> <li>– составлять производственную сводку по результатам деятельности участка;</li> <li>– определять потребность в рабочих кадрах и оценивать состояние трудовой дисциплины по участку;</li> <li>– определять уровень профессиональной подготовки и квалификации персонала;</li> <li>– разрабатывать программы обучения по охране труда в соответствии с профессией, специальностью и занимаемой должностью;</li> <li>– вести делопроизводство в соответствии с действующими правилами и инструкциями;</li> <li>– оценивать психологическое состояние персонала;</li> <li>– оценивать адекватность поведения персонала;</li> <li>– решать конфликтные ситуации;</li> <li>– организовывать мероприятия по здоровьесбережению трудящихся, соревнования по профессии;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– оценивать уровень технико-экономических показателей по участку;</li> <li>– определять факторы, влияющие на себестоимость работ по участку;</li> <li>– определять факторы, влияющие на производительность труда по участку;</li> <li>– определять плановые показатели деятельности производственного подразделения;</li> </ul>
<p>знать</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– организацию планирования горного производства и управления им, основные принципы планирования;</li> <li>– структуру управления организацией, систему взаимодействия производственных подразделений;</li> <li>– организацию ремонтных работ в организации;</li> <li>– организацию обеспечения безопасного производства: вскрышных, добычных и отвальных работ; буровых и взрывных работ;</li> <li>– требования отраслевых нормативных документов к уровню квалификации персонала организации;</li> <li>– содержание должностных инструкций и производственных инструкций рабочих кадров участка;</li> <li>– требования к оформлению, утверждению и согласованию инструкций по охране труда для персонала производственного участка;</li> <li>– документооборот внутренний и внешний, требования к оформлению документов, согласование и утверждение документов;</li> <li>– закономерности общения, пути социальной адаптации личности;</li> <li>– психологические аспекты управления коллективом;</li> <li>– факторы, влияющие на психологический климат в коллективе;</li> <li>– приемы мотивации труда, управление конфликтами, этику делового общения;</li> <li>– влияние человеческого фактора на состояние безопасности труда на производственном участке;</li> <li>– основные сведения об экономическом анализе, этапы проведения анализа, способы сбора данных для анализа;</li> <li>– способы обработки информации;</li> <li>– формы представления результатов анализа;</li> <li>– методику расчета технико-экономических показателей по участку;</li> <li>– методику расчета норм выработки для персонала участка;</li> <li>– факторы, влияющие на производительность труда;</li> <li>– мероприятия по повышению эффективности труда;</li> <li>– программное обеспечение для автоматизированной обработки данных и создания информационной базы.</li> </ul>

**1.4. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Виды занятий	Распределение учебной нагрузки по семестрам (час. в семестр)			Всего часов
	5 семестр	6 семестр	---- семестр	
1	2	3	4	5
Общий объем профессионального модуля, в т.ч.:				202
МДК.03.01 «Организация и управление производственным подразделением»	127	75		202
на практики:				
учебную				
производственную		144		144
Экзамен по модулю *	зачет	2 Диф. зачета		

\* Входит в общий объем ПА.00 Промежуточная аттестация согласно учебному плану

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных, общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час.	Занятия во взаимодействии с преподавателем, час.					Самостоятельная работа
			Обучение по МДК, в час.			Практики		
			всего, часов	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	учебная, часов	производственная часов	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ПК 3.1-3.3 ОК 1-9	МДК.03.01 Организация и управление производственным подразделением	202	135	75	18	-	144	67
ПК 1.1-1.4, 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.3 ОК 1-9	Производственная практика: организация деятельности производственного подразделения	144						
	<b>Всего:</b>	<b>346</b>	<b>135</b>	<b>75</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>144</b>	<b>67</b>

## 2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание профессионального модуля	Объем часов
1	2	3
<b>ПМ. 03 Организация деятельности персонала производственного подразделения</b>		202
<b>Раздел 1. МДК 03.01. Организация и управление производственным подразделением</b>		202
Тема 1.1 Управление трудовым коллективом на горном предприятии	<b>Содержание</b>	4
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	4
	Предприятие - основное звено управления производством. Устав предприятия. Положение о подразделениях предприятия. Правила внутреннего распорядка. Мотивация трудовой деятельности в системе управления. Роль руководителя в системе управления производственного подразделения. Особенности управления конфликтами, стрессами и методы их разрешения	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	0
Тема 1.2 Организация труда и производства	<b>Содержание</b>	32
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	12
	Формы организации производства: концентрация, специализация, кооперирование, комбинирование производства, их сущность и виды. Экономическая эффективность. Организация производственного и технологического процессов. Отраслевые особенности организации производственных процессов. Организация труда в производственном подразделении и её совершенствование. Организация вспомогательных и обслуживающих структурных подразделений, их роль, значение и виды.	

	<p>Сущность, функции, цели и задачи нормирования труда.          Нормативы для нормирования труда, нормы затрат труда, их назначение и классификация          Понятие о рабочем времени.          Классификация затрат рабочего времени: время работы и время перерывов.          Бюджет рабочего времени</p>	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	20
	<p>Определение бюджета рабочего времени          Установление нормы выработки и на добычу и промывку песков драгами          Организация основных производственных процессов открытым способом разработки. Буровые работы, работа экскаватора, дражные работы          Организация основных производственных процессов открытым способом разработки (работа гидравлики, скрепера, бульдозера)</p>	
Тема 1.3 Организация заработной платы на предприятии	<b>Содержание</b>	30
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	6
	<p>Организация заработной платы на горном предприятии.          Тарифная система оплаты труда.          Формы и системы оплаты труда.          Начисление и распределение заработной платы при бригадной форме организации труда.          Виды доплат и понятие о дополнительной заработной плате.          Организация и планирование численности, производительности, трудоемкости и заработной платы на предприятии</p>	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	24
	<p>Планирование численности рабочих, ИТР и служащих на предприятии.          Планирование фонда заработной платы.          Расчет зарплаты при разновидностях сдельной и повременной оплаты труда.          Бригадная форма организации труда и методы распределения бригадного заработка между членами бригады структурного подразделения</p>	
Тема 1.4 Основные и оборотные средства горнодобывающего-	<b>Содержание</b>	14
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	6



предприятия	Расчет показателей использования основных средств. Нормирование потребности предприятия в отдельных видах материально-технических средств.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	8
	Решение задач по планированию численности рабочих на горном предприятии.	
Тема 1.5 Себестоимость продукции горнодобывающей промышленности	<b>Содержание</b>	16
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	4
	Калькулирование себестоимости продукции горного предприятия. Определение эксплуатационных затрат по горным участкам и цехам основного производства. Методы определения себестоимости продукции в комплексных производствах. Структура себестоимости продукции и смета затрат на производство. Основные пути снижения себестоимости продукции горного предприятия	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	12
	Расчет себестоимости конечной продукции горного предприятия	
Тема 1.6 Прибыль и рентабельность горных предприятий.	<b>Содержание</b>	
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	4
	Прибыль – основной показатель результата деятельности предприятия. Выручка, доход, прибыль. Планирование прибыли и ее распределение. Рентабельность – показатель эффективности работы предприятия. Расчет уровня рентабельности и пути повышения рентабельности.	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	11
	Расчет прибыли и рентабельности горного предприятия	
Тема 1.7 Анализ производственно-	<b>Содержание</b>	6
	<b>Тематика теоретического обучения</b>	6

хозяйственной деятельности предприятия	<p>Основные сведения об экономическом анализе, этапы проведения анализа, способы сбора данных для анализа.</p> <p>Основные методы и приемы анализа производственно-хозяйственной деятельности.</p> <p>Виды анализа.</p> <p>Значение, задачи и источники анализа прибыли и рентабельности.</p> <p>Анализ динамики прибыли.</p> <p>Анализ формирования и использования прибыли.</p> <p>Анализ показателей рентабельности.</p>	
	<b>Тематика практических занятий и лабораторных работ</b>	0
	<p>-</p>	
<b>Самостоятельная учебная работа</b>	<p>Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рефераты на темы: «Значение горнодобывающей отрасли в структуре экономики страны», «Организация планирования производства», «Основные производственные фонды и мощности предприятия», «Цена, прибыль и рентабельность горного производства», «Эффективность использования оборотных средств», «Кадровая политика на предприятии», «Себестоимость продукции на горном предприятии», «Управление горным предприятием», «Виды деятельности предприятия в условиях рыночной экономики»</li> <li>2. Работа с учебниками и учебными пособиями.</li> <li>3. Чтение конспектов занятий.</li> <li>4. Работа с периодическими изданиями.</li> <li>5. Работа с методическими пособиями, составленными преподавателем.</li> <li>6. Поиск информации по сети Интернет при подготовке к занятиям.</li> <li>7. Повторение учебного материала.</li> </ol>	67
<b>Курсовая работа</b>	<p><b>Аудиторные учебные занятия по курсовой работе</b></p> <p>Курсовая работа выполняется по индивидуальному заданию руководителя курсового проектирования в сроки, предусмотренные графиком учебного процесса. Групповые и индивидуальные консультации регулярно проводятся руководителем в течение семестра по расписанию кафедры.</p> <p>Выполненная курсовая работа после проверки защищается студентом.</p> <p>По результатам защиты и качества выполнения проекта выставляется дифференцированная оценка.</p>	18

	<p><b>Самостоятельная работа обучающегося над курсовой работой</b>  Студент самостоятельно планирует выполнение курсовой работы, определяет актуальности выбранной темы, изучает литературные источники и работает над материалами для написания теоретической и практической частей, подготавливается к защите курсовой работы.</p> <p><b>Тематика курсовых работ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчет себестоимости продукции и ее влияние на финансовые результаты деятельности предприятия при разработке месторождений.</li> <li>2. Планирование финансовых результатов деятельности предприятия при разработке месторождений.</li> <li>3. Формирование прибыли предприятия и пути повышения рентабельности при разработке месторождения.</li> <li>4. Роль себестоимости в формировании финансовых результатов деятельности предприятия при разработке месторождения.</li> <li>5. Роль и значение прибыли как результата хозяйственной деятельности на предприятиях месторождений.</li> <li>6. Экономика и организация труда на участке основного производства рудного месторождения предприятия</li> <li>7. Организация и планирование буровых работ на участке. Рассчитать основные показатели участка.</li> </ol> <p>Прибыль предприятия как конечный финансовый результат его деятельности при разработке месторождений.</p>	
<p><b>Производственная практика</b></p>	<p><b>Виды работ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Изучение условий труда на предприятии.</li> <li>– Изучение правил технической эксплуатации оборудования и правил техники безопасности</li> <li>– Изучение основных документов, определяющих порядок работы</li> <li>– Расчет потребности в материальных ресурсах по участку предприятия</li> <li>– Планирование и расчет затрат по участку по статьям</li> <li>– Налогообложение на горном предприятии</li> <li>– Планирование цеховых расходов</li> <li>– Составление сметы и калькуляции</li> </ul>	<p>144</p>
<p><b>ВСЕГО</b></p>		<p>346</p>

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская, д. 1, корпус 2</p> <p>09-408 Полигон горных выработок (секция подземных горных выработок)</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, стационарный экран, переносной ноутбук.</p> <p>Макет «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».</p> <p>Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>MS Windows 7, MS Office Standart 2013, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, ABBYY FineReader , АИБС «МегаПро»</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская, д. 1, корпус 2</p> <p>09-410 Полигон горных выработок (секция открытых горных выработок)</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска маркерная.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор.</p> <p>Учебный макет «Разработка МПИ открытым способом»</p> <p>Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>MS Windows 7, MS Office Standart 2013, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader , ABBYY FineReader , АИБС «МегаПро»</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская 1, корпус 2</p> <p>09-404 Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности.</p> <p>Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Стол компьютерный. Доска аудиторная; Компьютер Pentium R Dual-core E 530; Монитор 3 UPS Master 2443 nW; Системный блок Intel Celeron (R) CPU; Компьютер Intel Core ™ 2 CPU 4300 1.8 GHz\3.2.4 Gb; Монитор L6 Flatron L1753S; Компьютер АМД Athlon(tm) 1,10GHz\1,5GL, G404-6 (75Гб \CDRW\ М онитор Lg Flatron L 1752S; Компьютер АМД Athlon(tm) 64 X 2 Dual Core4 Pprocessor 1,400 + 2,3GHz 13Гб\220Гб \CDRW\; Ноутбук eMachines E644G-T353G50Mnkk. Монитор Samsung. Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организа-</p>

	<p>ции</p> <p>ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, MS Office Standart 2013, АИБС «МегаПро», MS Windows 7, Corel Draw</p>
<p>Горнорудные предприятия региона в соответствии с договорами:  АО «Хиагда»ДП-154 от 31.01.2022 г.  АО «Разрез Харанорский»ДП-152 от 31.01.2022 г.  ООО «Черновский ремонтно-механический завод» ДП-155 от 10.03.2022 г.</p>	<p>Материально-техническое оснащение практики определяется местом ее прохождения и поставленными руководителем практики конкретными заданиями</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская, д. 1, корпус 2</p> <p>09-408 Полигон горных выработок (секция подземных горных выработок)</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор, стационарный экран, переносной ноутбук.</p> <p>Макет «Подземная разработка месторождений полезных ископаемых».</p> <p>Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации. Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>ABBYY FineReader (договор № 223-799 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно))</p> <p>ESET NOD32 Smart Security Business Edition (договор № 223-1/19-ЗК от 24.09.2019 г.( срок действия –октябрь 2022 г)</p> <p>Foxit Reader (право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<a href="https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html">https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя))</p> <p>MS Office Standart 2013 (договор № 223-798 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно)</p> <p>Договор № 223-799 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно))</p> <p>АИБС "МегаПро" (договор №13215/223П/15-569 от 18.12.2015 (срок действия - бессрочно))</p>

	<p>MS Windows 7 (договор № 223П/18-1 от 13.02.2018 (срок действия - бессрочно))</p> <p>Комплекс Credo для ВУЗов - Инженерная Геодезия Договор № 223-806 от 30.12.2014 (срок действия – бессрочно)</p> <p>Комплекс Credo для ВУЗов - Майнфрейм Маркшейдерия Договор № 223-806 от 30.12.2014 (срок действия – бессрочно)</p> <p>Maxima Право использования программного обеспечения предоставляется по GPL лицензии (<a href="http://maxima.sourceforge.net/ru/">http://maxima.sourceforge.net/ru/</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)</p> <p>Apache OpenOffice Право использования программного обеспечения предоставляется по GPL лицензии (<a href="https://www.openoffice.org/ru/download/index.html">https://www.openoffice.org/ru/download/index.html</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская, д. 1, корпус 2</p> <p>09-410 Полигон горных выработок (секция открытых горных выработок)</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Доска маркерная.</p> <p>Мультимедийное оборудование: проектор.</p> <p>Учебный макет «Разработка МПИ открытым способом»</p> <p>Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение:</p> <p>ABBYY FineReader (договор № 223-799 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно))</p> <p>ESET NOD32 Smart Security Business Edition (договор № 223-1/19-ЗК от 24.09.2019 г. (срок действия – октябрь 2022 г))</p> <p>Foxit Reader (право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<a href="https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html">https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до из-</p>

	<p>менения политики правообладателя))</p> <p>MS Office Standart 2013 (договор № 223-798 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно)</p> <p>Договор № 223-799 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно))</p> <p>АИБС "МегаПро" (договор №13215/223П/15-569 от 18.12.2015 (срок действия - бессрочно))</p> <p>MS Windows 7 (договор № 223П/18-1 от 13.02.2018 (срок действия - бессрочно))</p> <p>Комплекс Credo для ВУЗов - Инженерная Геодезия Договор № 223-806 от 30.12.2014 (срок действия – бессрочно)</p> <p>Комплекс Credo для ВУЗов - Майнфрейм Маркшейдерия Договор № 223-806 от 30.12.2014 (срок действия – бессрочно)</p> <p>Maxima Право использования программного обеспечения предоставляется по GPL лицензии (<a href="http://maxima.sourceforge.net/ru/">http://maxima.sourceforge.net/ru/</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)</p> <p>Apache OpenOffice Право использования программного обеспечения предоставляется по GPL лицензии (<a href="https://www.openoffice.org/ru/download/index.html">https://www.openoffice.org/ru/download/index.html</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)</p>
<p>672000, г. Чита, ул. Кастринская 1, корпус 2</p> <p>09-404 Кабинет основ учебно-исследовательской деятельности.</p> <p>Аудитория для проведения курсового и дипломного проектирования, самостоятельной работы</p>	<p>Комплект специальной учебной мебели. Стол компьютерный. Доска аудиторная; Компьютер Pentium R Dual-core E 530; Монитор 3 UPS Master 2443 nW; Системный блок Intel Celeron (R) CPU; Компьютер Intel Core ™ 2 CPU 4300 1.8 GHz\3.2.4 Gb; Монитор L6 Flatron L1753S; Компьютер АМД Athlon(tm) 1,10GHz\1,5GL, G404-6 (75Гб \CDRW\ М онитор Lg Flatron L 1752S; Компьютер АМД Athlon(tm) 64 X 2 Dual Core4 Pprocessor 1,400 + 2,3GHz 13Гб\220Гб \CDRW\; Ноутбук eMachines E644G-T353G50Mnkk. Монитор Samsung. Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Лицензионное программное обеспечение: MS</p>

	<p>Windows 7 Договор № 223П/18-1 от 13.02.2018 (срок действия - бессрочно)</p> <p>MS Office Standart 2013 Договор № 223-798 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно)</p> <p>Договор № 223-799 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно)</p> <p>Foxit Reader Право использования программного обеспечения предоставляется бесплатно согласно политике компании-разработчика (<a href="https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html">https://www.foxitsoftware.com/ru/pdf-reader/eula.html</a>) (срок действия - право использования программного обеспечения действует до изменения политики правообладателя)</p> <p>ABBYY FineReader (договор № 223-799 от 30.12.2014 г.) (срок действия – бессрочно)</p> <p>Договор №13215/223П/15-569 от 18.12.2015 (срок действия - бессрочно)</p> <p>АИБС "МегаПро" (договор №13215/223П/15-569 от 18.12.2015 г.) (срок действия- бессрочно)</p> <p>Corel Draw Договор № 223-803 от 30.12.2014 (срок действия - бессрочно)</p> <p>СПС "Консультант Плюс" Договор от 31.10.2017 (срок действия - лицензия прекращает действие при выходе университета из «Программы информационной поддержки российской науки и образования», разработанной компанией «Консультант</p>
--	---

### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

#### **3.2.1 Основная литература\***

##### **3.2.1.1 Печатные издания**

##### **3.2.1.2 Издания из ЭБС**

1. Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых (утверждены Ростехнадзором 08 декабря 2020 г. № 505). [Электронный ресурс] - Режим доступа: <http://library.zabgu.ru>, <http://mpro.zabgu.ru> ; <http://gosnadzor.ru/industrial/mining/act>, 100 %.

2. Кутузов, Б. Н. Методы ведения взрывных работ : учебник : в 2 частях / Б. Н. Кутузов. — 3-е изд., стер. — Москва : Горная книга, 2018 — Часть 2 : Взрывные работы в горном деле и промышленности — 2018. — 512 с. — ISBN 978-5-98672-471-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/134948> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

##### **3.2.2 Дополнительная литература\***



### **3.2.2.1 Печатные издания**

#### **3.2.2.2 Издания из ЭБС**

1. Боровков, Ю. А. Основы горного дела : учебник / Ю. А. Боровков, В. П. Дробаченко, Д. Н. Ребриков. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 468 с. — ISBN 978-5-8114-2147-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/111398> (дата обращения: 07.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **3.2.3 справочно-библиографические издания**

1. Афанасьева, О. С. Экспертиза условий труда : специальная оценка условий труда на предприятиях : учебное пособие / О. С. Афанасьева, О. В. Тихонова. - Новосибирск : НГТУ, 2020. - 80 с. - ISBN 978-5-7782-4146-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778241466.html> (дата обращения: 16.02.2022). - Режим доступа : по подписке.

#### **3.2.4 Периодические издания**

##### **3.2.4.1 Печатные издания**

1. Энергия: экономика, техника, экология. Журнал.2020.
2. Энергия: экономика, техника, экология. Журнал 2019.

##### **3.2.4.2 Электронные издания**

#### **3.2.5 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы\***

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks
2. Электронно-библиотечная система БиблиоРоссика
3. Научная электронная библиотека Elibrary
4. Поисковая система «Яндекс»
5. Поисковая система Google
6. Информационно-аналитический портал «Горное дело»
7. Горнопромышленный портал России.
8. АИБС «Мегапро»

## **4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ МОДУЛЯ**

Освоению программы профессионального модуля «Организация работы персонала производственного подразделения» предшествует освоение учебных дисциплин: «Основы экономики», «Геология», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», «Технология добычи полезных ископаемых открытым способом», «Охрана труда», «Оформление технической документации».

В образовательном процессе предусматривается реализация компетентностного подхода, т.е. используются активные формы проведения занятий: занятия с применением электронных образовательных ресурсов, деловые и ролевые игры, индивидуальные и групповые проекты, учебное сотрудничество, анализ производственных ситуаций, различные тренинги, дискуссии, коллективный способ обучения, в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций.

Курсовая работа выполняется на материале по конкретному горному предприятию на котором студент проходит производственную практику. При работе над курсовой работой обучающимся оказываются консультации. Формы проведения консультаций - индивидуальные, письменные и устные.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа осуществляется в форме работы с информационными источниками, подготовки творческих и аналитических отчетов и представления результатов деятельности в виде письменных работ (рефератов). Самостоятельная работа сопровождается индивидуальными и групповыми консультациями.

Для обучающихся имеется возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам Интернета.

Разработчик/группа разработчиков



доцент Латышева М.А.

## Аннотация к рабочей программе

### ПМ.03 Организация деятельности персонала производственного подразделения»

1. **Цель модуля:** дать теоретические знания и практические навыки для организации своего труда и трудовых отношений в коллективе на основе современных методов, принципов управления, передового производственного опыта, технических, финансовых, социальных и личностных факторов.

2. **Компетенции обучающегося,** формируемые в результате освоения модуля: ОК 1-9; ПК 3.1-3.3

3. **Общая трудоемкость модуля** составляет 346 часов

4. **Содержание модуля:**

Тема 1.1 Управление трудовым коллективом на горном предприятии

Тема 1.2 Организация труда и производства

Тема 1.3 Организация заработной платы на предприятии

Тема 1.4 Основные и оборотные средства горнодобывающего предприятия

Тема 1.5 Себестоимость продукции горнодобывающей промышленности

Тема 1.6 Прибыль и рентабельность горных предприятий.

Тема 1.7 Анализ производственно-хозяйственной деятельности предприятия

5. **Форма промежуточной аттестации:** дифференцированный зачет

Разработчик/группа разработчиков



доцент Латышева М.А.