

# **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ГОРНЫЙ И ПРОМЫШЛЕННЫЙ НАДЗОР РОССИИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 19 ноября 1997 года N 43**

### **Об утверждении "Положения о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России"**

Федеральный горный и промышленный надзор России постановляет:

Утвердить Положение о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России, согласованное с Министерством Российской Федерации по атомной энергии, Министерством Российской Федерации по науке и технологиям, Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации, Министерством топлива и энергетики Российской Федерации.

С введением Положения на территории Российской Федерации не применяются Указания о порядке допуска к руководству горными и взрывными работами на предприятиях, в организациях и на объектах, подконтрольных Госгортехнадзору СССР, утвержденные Госгортехнадзором СССР 6 марта 1979 года.

Начальник  
Госгортехнадзора России  
В.Д.Лозовой

Зарегистрировано в Министерстве юстиции

Российской Федерации

18 марта 1998 года.

Регистрационный N 1487

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением  
Госгортехнадзора России  
от 19.11.97 N 43

### **ПОЛОЖЕНИЕ о порядке предоставления права руководства горными и взрывными работами в организациях, на предприятиях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору России (РД 13-193-98)**

#### **1. Общие положения**

1.1. В соответствии с Положением о Федеральном горном и промышленном надзоре России (далее по тексту - Госгортехнадзор России), утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 18.02.93 N 234, Госгортехнадзор России является федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственное нормативное регулирование вопросов обеспечения промышленной безопасности на территории Российской

Федерации, а также специальные разрешительные, надзорные и контрольные функции, в т.ч. путем установления порядка подготовки и проверки знаний специалистов подконтрольных предприятий по вопросам безопасного ведения работ в области горного и взрывного дела, проверки у должностных лиц наличия документов, дающих право на техническое руководство такими работами, а также соблюдения специальных требований, установленных для приема на работу, связанную с повышенной опасностью (п.п. 1, 6, 7 Положения).

Согласно этому документу в связи с введением Федерального закона от 13.01.96 N 12-ФЗ "О внесении изменений и дополнений в Закон Российской Федерации "Об образовании", Госгортехнадзором России по согласованию с Минатомом России, Миннауками России, Минобразованием России и Минтопэнерго России на базе ранее действующих Указаний о порядке допуска к руководству горными и взрывными работами на предприятиях, в организациях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору СССР, было разработано и утверждено настоящее Положение.

1.2. В целях настоящего Положения под техническим руководством понимается непосредственное управление технологическими процессами на производственных объектах, в т.ч. разработка, согласование и утверждение технических, методических и иных документов, регламентирующих порядок выполнения горных, взрывных работ и работ со взрывчатыми материалами.

1.3. К техническому руководству горными и взрывными работами (здесь и далее по тексту - в т.ч. работами со взрывчатыми материалами) на строящихся, реконструируемых и эксплуатационных объектах организаций и предприятий (далее по тексту - организации) Российской Федерации могут допускаться лица, имеющие законченное горнотехническое (высшее или среднее специальное) образование или окончившие высшие (средние) специальные учебные заведения, либо курсы, дающие право технического руководства горными и (или) взрывными работами, либо работами со взрывчатыми материалами. При этом, во всех случаях, руководители взрывных работ должны пройти проверку знаний требований безопасности и получить соответствующее квалификационное удостоверение - "Единую книжку взрывника" ("Единую книжку мастера - взрывника").

**Примечания.** 1. Учебные заведения, в т.ч. курсы, осуществляющие подготовку руководителей горных и (или) взрывных работ, обязаны иметь лицензии на право выполнения такой деятельности, полученные в установленном порядке.

2. Программы обучения студентов высших и средних специальных учебных заведений, а также лиц, имеющих высшее или среднее специальное образование, для сдачи экзамена на получение "Единой книжки взрывника" ("Единой книжки мастера - взрывника") в процессе подготовки руководителей взрывных работ и (или) работ со взрывчатыми материалами подлежит утверждению руководителями учебных заведений по согласованию с Госгортехнадзором России.

3. На территории Российской Федерации лица, допущенные к руководству горными и взрывными работами в соответствии с ранее действовавшими Указаниями о порядке допуска к руководству горными и взрывными работами на предприятиях, в организациях и объектах, подконтрольных Госгортехнадзору СССР, сохраняют ранее полученное право руководства такими работами.

## **2. Право технического руководства горными и (или) взрывными работами, а также работами со взрывчатыми материалами, предоставляемое лицам, окончившим высшие учебные заведения**

2.1. Право технического руководства горными и взрывными работами предоставляется лицам, окончившим высшие учебные заведения:

а) с присвоением степени магистра по следующим направлениям:

550600 - Горное дело;

553600 - Нефтегазовое дело;

б) с присвоением квалификации горного инженера по следующим специальностям:

070600 - Физические процессы горного и нефтегазового производства;

090200 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;

090400 - Шахтное и подземное строительство;

090500 - Открытые горные работы.

Примечание. Лицам, окончившим высшие учебные заведения по специальности 090500 - Открытые горные работы, право технического руководства горными и взрывными работами в шахтах (подземных рудниках) предоставляется после дополнительного обучения по согласованной Госгортехнадзором России программе на специальных курсах при учебных заведениях или в организациях, имеющих лицензии на этот вид деятельности, полученные в установленном порядке (программа разрабатывается на основе рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в приложении 1 к настоящему Положению).

2.2. Право технического руководства горными и взрывными работами по установленной специальности предоставляется лицам, окончившим высшие учебные заведения:

а) с присвоением степени магистра по направлению:

553200 - Геология и разведка полезных ископаемых;

б) с присвоением квалификации горного инженера по специальностям:

080400 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

080700 - Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых;

291100 - Мосты и транспортные тоннели, специализация

291102 Тоннели и метрополитены.

2.3. Лицам, окончившим высшие учебные заведения с присвоением квалификации горного инженера по специальности 090100 - Маркшейдерское дело, предоставляется право технического руководства горными работами.

Право технического руководства взрывными работами на открытых горных разработках и при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом (кроме угольных шахт, опасных по газу или пыли) указанным лицам может быть предоставлено при изучении ими в учебном заведении курса "Взрывное дело" в объеме не менее 120 часов или после прохождения дополнительного обучения по согласованной Госгортехнадзором России программе.

2.4. Право технического руководства горными работами по своей специальности предоставляется лицам, окончившим высшие учебные заведения с присвоением квалификации горного инженера по перечисленным ниже специальностям:

080100 - Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых;

080200 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых;

090600 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

При этом указанные лица должны пройти дополнительное обучение по согласованной Госгортехнадзором России программе, разработанной на основе рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в приложении 2 к настоящему Положению.

2.5. Лицам, окончившим высшие учебные заведения с присвоением квалификации горного инженера по специальностям 170100 - Горные машины и оборудование, а также 180400 - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов, право технического руководства горными и (или) взрывными работами может быть предоставлено при дополнительном обучении по согласованной Госгортехнадзором России программе, разработанной на основании рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в приложении 3 к настоящему Положению.

2.6. Выпускники университетов, имеющие степень магистра по направлению 553200 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых или квалификацию инженера - геофизика по специальности 080400 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых, получают право технического руководства взрывными работами по своей специальности при изучении ими в учебных заведениях курсов "Взрывные работы" при разведке и "Горные, в т.ч. буровые, работы" при разведке в объеме не менее 60 часов каждый или после прохождения дополнительного обучения по согласованной Госгортехнадзором России программе, разработанной на основе рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в приложении 4 к настоящему Положению.

2.7. Право технического руководства работами со взрывчатыми материалами по своей специальности предоставляется лицам, окончившим высшие учебные заведения:

а) с присвоением степени магистра по следующим направлениям:

551000 - Авиа- и ракетостроение;

551800 - Технологические машины и оборудование;

552000 - Эксплуатация авиационной и космической техники;

552700 - Энергомашиностроение;

553100 - Техническая физика;

553300 - Прикладная механика;  
б) с присвоением квалификации инженера по следующим специальностям:  
120700 - Машины и технология высокоеффективных процессов обработки;  
130400 - Ракетные двигатели;  
130700 - Космические летательные аппараты и разгонные блоки;  
131300 - Стартовые и технические комплексы ракет и космических аппаратов;  
171300 - Импульсные тепловые машины;  
171400 - Газодинамические импульсные устройства;  
171500 - Импульсные устройства и автоматические роторные линии;  
251100 - Химическая технология органических соединений азота;  
251200 - Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив;

251300 - Технология энергонасыщенных материалов и изделий;

251400 - Технология пиротехнических средств.

2.8. Имеющие ученые степени научные работники, специальности которых перечислены в приложении 5 к настоящему Положению, для получения права технического руководства горными и (или) взрывными работами, вызванного необходимостью выполнения научных или технических исследований, могут без дополнительного обучения сдать экзамены на получение "Единой книжки взрывника" ("Единой книжки мастера - взрывника") на соответствующих курсах, независимо от специальности и отрасли науки, по которой присуждена ученая степень.

Комиссии по приему экзаменов на право руководства горными и (или) взрывными работами (работами со взрывчатыми материалами) у специалистов, прошедших дополнительное обучение на указанных курсах, создаются приказами организаций, при которых такие курсы образуются. Представители Госгортехнадзора России или его региональных органов возглавляют комиссии.

### **3. Право технического руководства горными и (или) взрывными работами, а также работами со взрывчатыми материалами, предоставляемое лицам, окончившим средние специальные учебные заведения**

3.1. Право технического руководства горными и взрывными работами предоставляется лицам, окончившим средние горнотехнические специальные учебные заведения, с присвоением квалификации горного техника, по следующим специальностям:

0902 - Открытая разработка месторождений полезных ископаемых;

0903 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;

0908 - Шахтное и подземное строительство.

Примечание. Лицам, окончившим средние специальные учебные заведения по специальности 0902 - Открытая разработка месторождений полезных ископаемых, право технического руководства горными и взрывными работами в шахтах (подземных рудниках) может быть предоставлено при дополнительном обучении на курсах (программа разрабатывается на основе рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в приложении 1 к настоящему Положению).

3.2. Право технического руководства горными и взрывными работами по своей специальности предоставляется горным техникам, получившим эту квалификацию после обучения в средних специальных учебных заведениях по указанным ниже специальностям:

0802 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;

0804 - Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых;

2907 - Строительство тоннелей, метрополитенов и других подземных сооружений.

3.3. Лицам, окончившим средние специальные учебные заведения с присвоением квалификации горного техника по специальности 0901 - Маркшейдерское дело, предоставляется право технического руководства горными работами.

Право технического руководства взрывными работами на открытых горных разработках и при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом (кроме угольных шахт, опасных по газу или пыли) указанным лицам может быть предоставлено при изучении ими в учебном заведении курса "Взрывное дело" в объеме не менее 120 часов или после прохождения дополнительного обучения по согласованной Госгортехнадзором России программе.

3.4. Лицам, окончившим средние специальные учебные заведения с присвоением квалификации горный техник по специальностям: 0801 - Геофизическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых, 0806 - Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений, предоставляется право технического руководства горными работами по установленной специальности, а право технического руководства взрывными работами - после прохождения дополнительного обучения по программе, согласованной Госгортехнадзором России.

**4. Право технического руководства горными и (или) взрывными работами, а также работами со взрывчатыми материалами, предоставляемое лицам, окончившим специальные курсы**

Право технического руководства горными и (или) взрывными работами (работами со взрывчатыми материалами) может быть предоставлено также имеющим высшее или среднее специальное образование специалистам после обучения на соответствующих курсах, имеющих лицензии на такую деятельность, и сдачи экзаменов в порядке, установленном п. 1.3 настоящего Положения.

**5. Законченное горнотехническое образование(высшее или среднее), дающее право технического руководства горными и (или) взрывными работами, необходимо иметь:**

а) на шахтах, рудниках, приисках, карьерах, разрезах, объектах подземного строительства и драгах, независимо от их ведомственной принадлежности и форм собственности, - руководителям (директоры, начальники) указанных организаций (объектов) или их заместителям (технические директоры, главные инженеры, помощники по производству и капитальному (промышленному) строительству); заместителям технических руководителей (главных инженеров); начальникам производственных отделов и их заместителям, главным технологам (технологи), главные маркшейдеры (маркшейдеры), главным геологам (геологи); главным механикам (энергетики); начальникам горных (горнокапитальных, эксплуатационных, проходческих) участков (цехов), их заместителям и помощникам; начальникам участков (цехов) или служб буровзрывных (взрывных) работ; руководителям (начальники) служб (участков) вентиляции и техники безопасности и их заместителям, руководителям (начальники) служб (участков) профилактических работ по технике безопасности и их заместителям, инженерам по технике безопасности; начальникам смен, механикам участков, горным мастерам, горным диспетчерам, начальникам проходки и их заместителям; начальникам и районным инженерам штабов военизованных горноспасательных частей, командирам военизованных горноспасательных отрядов и взводов, их заместителям и помощникам; работникам службы проектирования горных и (или) взрывных работ; инженерам-исследователям и инженерам (техники) по внедрению новой горной техники и технологии.

Примечание. На карьерах по добыче общераспространенных полезных ископаемых должности руководителей энергомеханических служб (главных механиков и энергетиков) и механиков (энергетиков) могут занимать лица, закончившие высшие учебные заведения по специальности 170900 Подъемно - транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование и 100400 - Электроснабжение (по отраслям), а также средние специальные учебные заведения по специальностям 1706 - Эксплуатация и ремонт подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования и 1004 - Электроснабжение (по отраслям);

б) в организациях и на предприятиях по добыче нефти или газа, а также в геологических и геофизических организациях, экспедициях, партиях, отрядах и управлениях, в нефтегазодобывающих управлениях, центральных и районных инженерно-технических службах, цехах, участках, сменах и в военизованных частях по предупреждению возникновения и ликвидации открытых нефтяных и газовых фонтанов:

соответствующим руководителям (директоры, управляющие, начальники); техническим руководителям (главные инженеры) и их заместителям; главным геологам (геофизики) и их заместителям, старшим геологам (геофизики); старшим инженерам и инженерам по горным и взрывным работам; прорабам горных и буровых работ; главным (старшим) механикам и энергетикам и их заместителям; начальникам участков и цехов и их заместителям, начальникам

смен, горным мастерам; инженерам и техникам - маркшейдерам, геологам, командирам специализированных военизированных частей, их заместителям.

**6. Право руководства взрывными работами, работами со взрывчатыми материалами необходимо иметь:**

а) в научно-исследовательских институтах (организациях), конструкторских бюро (организациях), использующих взрывчатые материалы, - заместителям руководителей организаций, главным инженерам, их заместителям по взрывным работам и (или) работам со взрывчатыми материалами, руководителям соответствующих отделов лабораторий и их заместителям, руководителям тем, начальникам отделов охраны труда, соответствующим специалистам;

б) в высших учебных заведениях - проректорам по учебной (научной) работе при обучении (проводении НИР) на двух и более факультетах, деканам и заведующим кафедрами, на которых ведется обучение по указанным в п.п.2.3 специальностям или выполнение научно-исследовательских работ по этим специальностям и по группам специальностей, указанных в п.2.7 настоящего Положения, заведующим лабораториями и руководителям тем, руководителям (начальники) отделов охраны труда;

в) в организациях, специализированных на выполнении взрывных работ, а также в специализированных подразделениях горнодобывающих и строительных организаций, ведущих взрывные работы:

первым руководителям таких организаций (генеральные директора, директоры, начальники и т.п.), техническим руководителям (главные инженеры), главным технологам, начальникам производственно-технических отделов и их заместителям, начальникам специализированных управлений и их заместителям, начальникам служб (участков) и их заместителям, инженерам по технике безопасности, старшим прорабам, прорабам и мастерам.

**7. Лица, окончившие курсы по подготовке специалистов на право технического руководства горными и (или) взрывными работами, могут осуществлять руководство такими работами и занимать должности:**

а) на шахтах (кроме угольных), рудниках, карьерах, разрезах, приисках, объектах подземного строительства и драгах - начальников участков, их заместителей и помощников, механиков участков и служб, начальников смен, горных мастеров, в т.ч. пылевентиляционной службы, заведующих складами взрывчатых материалов - если это не противоречит требованиям правил безопасности;

б) в геологических и геофизических предприятиях (организациях) - прорабов горных работ, горных мастеров, операторов - геофизиков, заведующих складами взрывчатых материалов, механиков;

в) в буровых организациях, нефтегазодобывающих управлениях старших буровых мастеров, мастеров по добыче, бурению и по сложным работам, а также по подземному и капитальному ремонту скважин, прорабов вышкомонтажных цехов, заведующих складами взрывчатых материалов;

г) на карьерах и разрезах с годовой продолжительностью по горной массе до 50 тыс. куб. м - главных механиков (механиков) и главных энергетиков (энергетиков);

д) на нефтяных и газовых промыслах - мастеров по сложным работам, выполняемым с использованием взрывчатых материалов.

**8. Законченное горнотехническое образование (высшее или среднее специальное) или специальное образование в объеме курсов на право технического руководства взрывными работами на объектах негорного характера (строительство, обработка материалов**

**энергией взрыва, корчевка пней, другие объекты), на которых взрывные работы выполняются без привлечения подрядных организаций, необходимо иметь:**

главным инженерам (технические руководители) или их заместителям, руководители (начальники) цехов (участков) по производству взрывных работ и их заместителям, старшим прорабам, прорабам, начальникам смен, старшим мастерам, мастерам, другим лицам технического надзора, непосредственно руководящим взрывными работами.

9. Инженеры и магистры, окончившие учебные заведения по специальностям, не указанным в п.п.2, 3 настоящего Положения, допускаются к техническому руководству работами со взрывчатыми материалами в научно-исследовательских организациях и учебных заведениях (работы научного, учебного и прикладного характера), после дополнительного обучения на специальных курсах, с отрывом от производства по соответствующим программам, разработанным с учетом рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в Приложении 6 к настоящему Положению.

10. Лицам, окончившим высшие учебные заведения по специальностям 170100 - Горные машины и оборудование, 180400 - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов и проработавшим на шахтах (рудниках), опасных по газу или пыли, не менее двух лет, право технического руководства горными и взрывными работами на таких шахтах и рудниках предоставляется после дополнительного обучения на курсах при соответствующих высших или средних специальных учебных заведениях по программам, разработанным на основе рекомендуемого примерного учебного плана, приведенного в приложении 7 к настоящему Положению.

#### Приложение 1

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**курсов по дополнительному обучению специалистов, окончивших высшие специальные**  
**учебные заведения по специальности 090500 - Открытые горные работы и средние**  
**специальные учебные заведения по специальности 0902 - Открытая разработка**  
**месторождений полезных ископаемых, на право руководства горными и взрывными**  
**работами в шахтах (подземных рудниках)**

NN п/п	Наименование предметов	Число часов	Экзамен или зачет
1.	Технология и комплексная механизация добычи полезных ископаемых подземным способом	60	Экзамен
2.	Особенности технологии и организации взрывных работ в подземных выработках	30	Экзамен
3.	Охрана труда	30	Зачет
Всего:		120	

#### Приложение 2

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**курсов по дополнительному обучению специалистов, окончивших высшие специальные**  
**учебные заведения по специальностям: 080100 - Геологическая съемка и поиски**

**месторождений полезных ископаемых; 080200 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых; 090600 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, на право руководства взрывными работами по присвоенной специальности**

НН п/п	Наименование предметов	Число часов	Экзамен или зачет
1.	Технология, организация и безопасность взрывных работ	60	Экзамен
2.	Охрана труда	30	Зачет
Всего:		90	

Приложение 3

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**курсов по дополнительному обучению специалистов,**  
**окончивших высшие специальные учебные заведения**  
**по специальностям 170100 - Горные машины и комплексы**  
**и 180400 - Электропривод и автоматика промышленных**  
**установок и технологических комплексов на право**  
**руководства горными и взрывными работами**

НН п/п	Наименование предметов	Число часов	Экзамен или зачет
1.	Технология и безопасность взрывных работ	60	Экзамен
2.	Технология и комплексная механизация добычи полезных ископаемых (по профилю)	60	Экзамен
3.	Охрана труда	30	Экзамен
Всего:		150	

Приложение 4

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**курсов по дополнительному обучению на право руководства горными и взрывными**  
**работами лиц, окончивших высшие специальные учебные заведения по направлению**  
**553200 - Геология и разведка месторождений полезных ископаемых или по специальности**  
**080400 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**  
**на право руководства горными и взрывными работами**

НН п/п	Наименование предметов	Число часов	Экзамен или зачет
1.	Технология и безопасность взрывных работ	60	Экзамен
2.	Ведение горных работ	60	Экзамен
3.	Охрана труда	30	Экзамен
Всего:		150	

Приложение 5

**НОМЕНКЛАТУРА**

**специальностей научных работников, имеющих ученые степени, которым  
предоставляется право сдавать экзамены на получение "Единой книжки взрывника"  
("Единой книжки мастера - взрывника") без обучения на соответствующих курсах**

- 01.04.14 - Термофизика и молекулярная физика;
- 01.04.17 - Химическая физика, в том числе физика горения и взрыва;
- 01.04.23 - Физика высоких энергий;
- 02.00.09 - Химия высоких энергий;
- 04.00.06 - Гидрогеология;
- 04.00.11 - Геология, поиски и разведка рудных и нерудных месторождений; металлогения;
- 04.00.12 - Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;
- 04.00.16 - Геология, поиски и разведка месторождений твердых горючих ископаемых;
- 04.00.17 - Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений;
- 04.00.22 - Физика твердой земли;
- 04.02.21 - Безопасность особо сложных объектов (по отраслям);
- 05.03.01 - Процессы механической и физико-технической обработки, станки и инструмент;
- 05.05.06 - Горные машины;
- 05.07.05 - Тепловые двигатели летательных аппаратов;
- 05.07.06 - Наземные комплексы, стартовое оборудование, эксплуатация летательных аппаратов и их систем;
- 05.07.07 - Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем;
- 05.07.09 - Динамика, баллистика и управление движением летательных аппаратов;
- 05.07.10 - Электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов;
- 05.07.11 - Тепловые режимы летательных аппаратов;
- 05.15.01 - Маркшейдерия;
- 05.15.02 - Подземная разработка месторождений полезных ископаемых;
- 05.15.03 - Открытая разработка месторождений полезных ископаемых;
- 05.15.04 - Строительство шахт и подземных сооружений;
- 05.15.05 - Технология и комплексная механизация торфяного производства;
- 05.15.06 - Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 05.15.08 - Обогащение полезных ископаемых;
- 05.15.10 - Бурение скважин;
- 05.15.11 - Физические процессы горного производства;
- 05.15.12 - Разработка морских месторождений полезных ископаемых;
- 05.15.14 - Теория и эффективность стрельбы, управление огнем, обеспечение стрельбы (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам);
- 05.17.05 - Технология продуктов тонкого органического синтеза;
- 05.17.10 - Технология специальных продуктов;
- 05.23.07 - Гидротехническое и мелиоративное строительство;
- 20.02.14 - Вооружение и военная техника, комплексы и системы военного назначения (в том числе по видам Вооруженных Сил, Тылу Вооруженных Сил, родам войск и специальным войскам);
- 20.02.19 - Специальные топлива и горюче - смазочные материалы;
- 20.02.20 - Технология и техника геологоразведочных работ;
- 20.02.21 - Средства поражения и боеприпасы;
- 20.02.23 - Поражающее действие, средства и способы защиты.

Приложение 6

## **РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**курсов по дополнительному обучению лиц, окончивших высшие учебные заведения на право руководства работами со взрывчатыми материалами в научно - исследовательских организациях и учебных заведениях**

NN п/п	Наименование предметов	Количество часов	
		всего	в т.ч. практических занятий
1	2	3	4
1.	Теория взрывчатых веществ и взрыва	24	6
2.	Свойства взрывчатых веществ. Промышленные ВВ. Взрывчатые материалы, применяемые при экспериментальных работах	16	4
3.	Средства инициирования ВВ	8	4
4.	Источники тока, контрольно - измерительная аппаратура	12	4
5.	Безопасные расстояния	6	2
6.	Хранение и учет ВМ	8	2
7.	Транспортирование ВМ	4	2
8.	Испытания и уничтожение ВМ	4	2
9.	Технологические процессы, оборудование и оснастка при взрывных работах и работах с ВМ	14	4
10.	Организация взрывных работ и работ с ВМ	16	8
11.	Основные требования к нормативной, проектной и разрешительной документации для взрывных работ и работ с ВМ	16	8
13.	Охрана труда, сохранность ВМ Всего:	10 138	2 48

Приложение 7

**РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРИМЕРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**курсов по дополнительному обучению лиц, окончивших высшие учебные заведения по специальности 170100 - Горные машины и оборудование, 180400 - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов и проработавших на шахтах (рудниках), опасных по газу или пыли, не менее двух лет, на право руководства горными и взрывными работами на таких шахтах**

NN п/п	Наименование предметов	Число часов	Экзамен или зачет
1.	Технология и безопасность взрывных работ	60	Экзамен
2.	Технология и комплексная механизация добычи полезных ископаемых (по профилю)	60	Экзамен
3.	Охрана труда	30	Экзамен
	Всего:		150