# [Приказ Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 496 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.15 Открытые горные работы" (с изменениями и дополнениями)](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70683892/0)

С изменениями и дополнениями от:

13 июля 2021 г.

В соответствии с [пунктом 5.2.41](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70392898/15241) Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного [постановлением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70392898/0) Правительства Российской Федерации от 3 июня 2013 г. N 466 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 23, ст. 2923; N 33, ст. 4386; N 37, ст. 4702; 2014, N 2, ст. 126; N 6, ст. 582), [пунктом 17](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70429496/1017) Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений, утвержденных [постановлением](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70429496/0) Правительства Российской Федерации от 5 августа 2013 г. N 661 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 33, ст. 4377), приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [федеральный государственный образовательный стандарт](#sub_1000) среднего профессионального образования по специальности [21.02.15](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70558310/210215) Открытые горные работы.

2. Признать утратившим силу [приказ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/198147/0) Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2010 г. N 189 "Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 130404 Открытые горные работы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 апреля 2010 г., регистрационный N 17042).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2014 года.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | Д.В. Ливанов |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 июня 2014 г.  
Регистрационный N 32773

Приложение

# Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 21.02.15 Открытые горные работы (утв. [приказом](#sub_0) Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 496)

С изменениями и дополнениями от:

13 июля 2021 г.

ГАРАНТ:

Прием на обучение в соответствии с настоящим федеральным государственным образовательным стандартом [прекращается](http://ivo.garant.ru/document/redirect/405309265/222) с 31 декабря 2022 г.

См. [справку](http://ivo.garant.ru/document/redirect/5632903/0) о федеральных государственных образовательных стандартах

# I. Область применения

1.1. Настоящий федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования представляет собой совокупность обязательных требований к среднему профессиональному образованию по специальности [21.02.15](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70558310/210215) Открытые горные работы для профессиональной образовательной организации и образовательной организации высшего образования, которые имеют право на реализацию имеющих государственную аккредитацию программ подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, на территории Российской Федерации (далее - образовательная организация).

1.2. Право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по специальности [21.02.15](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70558310/210215) Открытые горные работы имеет образовательная организация при наличии соответствующей лицензии на осуществление образовательной деятельности.

Возможна сетевая форма реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием ресурсов нескольких образовательных организаций. В реализации программы подготовки специалистов среднего звена с использованием сетевой формы наряду с образовательными организациями также могут участвовать медицинские организации, организации культуры, физкультурно-спортивные и иные организации, обладающие ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения учебной и производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных программой подготовки специалистов среднего звена.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена образовательная организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом 1.3 с 25 октября 2021 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/402925837/12361) Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. N 450

1.3. Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Информация об изменениях:

Приложение дополнено пунктом 1.4 с 25 октября 2021 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/402925837/12361) Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. N 450

1.4. Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в примерную основную образовательную программу примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

# II. Используемые сокращения

В настоящем стандарте используются следующие сокращения:

СПО - среднее профессиональное образование;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена;

ОК - общая компетенция;

ПК - профессиональная компетенция;

ПМ - профессиональный модуль;

МДК - междисциплинарный курс.

# III. Характеристика подготовки по специальности

3.1. Получение СПО по ППССЗ допускается только в образовательной организации.

3.2. Сроки получения СПО по специальности [21.02.15](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70558310/210215) Открытые горные работы базовой подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в [Таблице 1](#sub_10).

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ | Наименование квалификации базовой подготовки | Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения[\*](#sub_1011) |
| среднее общее образование | Горный техник-технолог | 2 года 10 месяцев |
| основное общее образование | 3 года 10 месяцев[\*\*](#sub_1022) |

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

\* Независимо от применяемых образовательных технологий.

\*\* Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общею образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

3.3. Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки превышают на один год срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки.

Сроки получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения и присваиваемая квалификация приводятся в [Таблице 2](#sub_20).

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ | Наименование квалификации углубленной подготовки | Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения[\*](#sub_2011) |
| среднее общее образование | Специалист по горным работам | 3 года 10 месяцев |
| основное общее образование | 4 года 10 месяцев[\*\*](#sub_2022) |

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

\* Независимо от применяемых образовательных технологий.

\*\* Образовательные организации, осуществляющие подготовку специалистов среднего звена на базе основного общего образования, реализуют федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в пределах ППССЗ, в том числе с учетом получаемой специальности СПО.

Сроки получения СПО по ППССЗ базовой и углубленной подготовки независимо от применяемых образовательных технологий увеличиваются:

а) для обучающихся по очно-заочной и заочной формам обучения:

на базе среднего общего образования - не более чем на 1 год;

на базе основного общего образования - не более чем на 1,5 года;

б) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья - не более чем на 10 месяцев.

# IV. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

4.1. Область профессиональной деятельности выпускников: ведение технологических процессов при добыче полезных ископаемых открытым способом на производственном участке.

4.2. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

горные породы;

технологический процесс разработки горных пород;

горнотранспортное оборудование;

техническая и технологическая документация;

первичные трудовые коллективы.

4.3. Горный техник-технолог готовится к следующим видам деятельности:

4.3.1. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

4.3.2. Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ.

4.3.3. Организация деятельности персонала производственного подразделения.

4.3.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ([приложение](#sub_11000) к настоящему ФГОС СПО).

4.4. Специалист по горным работам готовится к следующим видам деятельности:

4.4.1. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

4.4.2. Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ.

4.4.3. Организация деятельности персонала производственного подразделения.

4.4.4. Участие в модернизации технологических процессов разработки горных пород.

4.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих ([приложение](#sub_11000) к настоящему ФГОС СПО).

# V. Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

5.1. Горный техник-технолог должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), 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.

5.2. Горный техник-технолог должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

5.2.1. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

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.

5.2.2. Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ.

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 соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

5.2.3. Организация деятельности персонала производственного подразделения.

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.

5.2.4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

5.3. Специалист по горным работам должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, обеспечивать ее сплочение, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.

5.4. Специалист по горным работам должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности.

5.4.1. Ведение технологических процессов горных и взрывных работ.

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.

5.4.2. Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ.

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 соблюдения требований промышленной безопасности и охраны труда на участке.

5.4.3. Организация деятельности персонала производственного подразделения.

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.

5.4.4. Участие в модернизации технологических процессов разработки горных пород.

ПК 4.1. Управлять качеством выполнения горных работ и выпускаемой продукции.

ПК 4.2. Участвовать в проектировании технологических схем и процессов разработки горных пород.

ПК 4.3. Участвовать во внедрении в технологический процесс современных технологий и оборудования.

5.4.5. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

# VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена

6.1. ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

6.2. Обязательная часть ППССЗ по учебным циклам должна составлять около 70 процентов от общего объема времени, отведенного на их освоение. Вариативная часть (около 30 процентов) дает возможность расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования. Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определяются образовательной организацией.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный учебные циклы состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности.

В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная и (или) производственная практика (по профилю специальности).

6.3. Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла ППССЗ базовой подготовки должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Иностранный язык", "Физическая культура"; углубленной подготовки - "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык", "Физическая культура".

Обязательная часть профессионального учебного цикла ППССЗ как базовой, так и углубленной подготовки должна предусматривать изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности". Объем часов на дисциплину "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы - 48 часов.

6.4. Образовательной организацией при определении структуры ППССЗ и трудоемкости ее освоения может применяться система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Таблица 3

# Структура программы подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту | Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося  (час./нед.) | В том числе часов обязательных учебных занятий | Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) | Коды формируемых компетенций | |
|  | Обязательная часть учебных циклов ППССЗ | 3186 | 2124 |  |  | |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 648 | 432 |  |  | |
| В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен:  уметь:  ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;  знать:  основные категории и понятия философии;  роль философии в жизни человека и общества;  основы философского учения о бытии;  сущность процесса познания;  основы научной, философской и религиозной картин мира;  об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;  о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий |  | 48 | ОГСЭ.01. Основы философии | [ОК 1 - 9](#sub_15011) | |
| уметь:  ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;  знать:  основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);  сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;  основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;  назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;  о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;  содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения |  | 48 | ОГСЭ.02. История | [ОК 1 - 9](#sub_15011) | |
| уметь:  общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;  переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;  самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;  знать:  лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности |  | 168 | ОГСЭ.03. Иностранный язык | [ОК 1 - 9](#sub_15011) | |
| уметь:  использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  знать:  о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  основы здорового образа жизни | 336 | 168 | ОГСЭ.04. Физическая культура | [ОК 2](#sub_15012), [3](#sub_15013), [6](#sub_15016) | |
| EH.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 144 | 96 |  |  | |
| В результате изучения обязательной части учебного  цикла обучающийся должен:  уметь:  решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;  знать:  значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;  основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;  основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;  основы интегрального и дифференциального исчисления |  |  | ЕН.01. Математика | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1](#sub_150211), [1.4](#sub_150214),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| уметь:  анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;  анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;  выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;  определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;  оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;  знать:  виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;  задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;  основные источники и масштабы образования отходов производства;  основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;  правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;  принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;  принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды |  |  | ЕН.02. Экологические основы природопользования | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 2394 | 1596 |  |  | |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 768 | 512 |  |  | |
| В результате изучения обязательной части профессионального учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:  уметь:  выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;  выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;  выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;  оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;  читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;  знать:  законы, методы и приемы проекционного черчения;  классы точности и их обозначение на чертежах;  правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;  правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;  технику и принципы нанесения размеров;  типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;  требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (далее - ЕСКД) и Единой системы технологической документации далее - ЕСТД) |  |  | ОП.01. Инженерная графика | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211) | |
| уметь:  подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;  правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;  рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;  снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;  собирать электрические схемы;  читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;  знать:  классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;  методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;  основные законы электротехники;  основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;  основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;  основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;  основные виды электрической защиты блокировки и защитных средств при работе с электрооборудованием;  параметры электрических схем и единицы их измерения;  принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;  принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;  свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;  способы получения, передачи и использования электрической энергии;  устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;  характеристики и параметры электрических и магнитных полей |  |  | ОП.02. Электротехника и электроника | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211) | |
| уметь:  использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;  оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;  приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;  знать:  задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;  основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;  основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;  терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  формы подтверждения качества |  |  | ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| уметь:  вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;  читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;  определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;  определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;  определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;  определять физические свойства и геофизические поля;  классифицировать континентальные отложения по типам;  обобщать градиально-генетические признаки;  определять элементы геологического строения месторождения;  выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;  определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;  знать:  физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;  классификацию и свойства тектонических движений;  генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;  эндогенные и экзогенные геологические процессы;  геологическую и техногенную деятельность человека;  строение подземной гидросферы;  структуру и текстуру горных пород;  физико-химические свойства горных пород;  основы геологии нефти и газа;  физические свойства и геофизические поля;  особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;  основные минералы и горные породы;  основные типы месторождений полезных ископаемых;  основы гидрогеологии:  круговорот воды в природе;  происхождение подземных вод;  физические свойства;  газовый и бактериальный состав подземных вод;  воды зоны аэрации;  грунтовые и артезианские воды;  подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;  подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород;  минеральные, промышленные и термальные воды;  условия обводненности месторождений полезных ископаемых;  основы динамики подземных вод;  основы инженерной геологии:  горные породы как группы и их физико-механические свойства;  основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;  основы фациального анализа;  способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;  методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;  методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого |  |  | ОП.04. Геология | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| уметь:  определять напряжения в конструкционных элементах;  определять передаточное отношение;  проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;  проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;  производить расчеты на сжатие, срез и смятие;  производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;  собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;  читать кинематические схемы;  знать:  виды движений и преобразующие движения механизмы;  виды износа и деформаций деталей и узлов;  виды передач;  их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;  кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;  методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;  методику расчета на сжатие, срез и смятие;  назначение и классификацию подшипников;  характер соединения основных сборочных единиц и деталей;  основные типы смазочных устройств;  типы, назначение, устройство редукторов;  трение, его виды, роль трения в технике;  устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |  |  | ОП.05. Техническая механика | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211) | |
| уметь:  выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;  использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;  использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;  обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;  получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;  применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;  применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;  знать:  базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);  методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;  общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин (далее - ЭВМ) и вычислительных систем;  основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;  основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;  основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности |  |  | ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| уметь:  находить и использовать необходимую экономическую информацию;  определять организационно-правовые формы организаций;  определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;  оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;  рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);  знать:  действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;  основные технико-экономические показатели деятельности организации;  методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;  методы управления основными и оборотными средствами и оценки эффективности их использования;  механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;  основные принципы построения экономической системы организации;  основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения;  основы организации работы коллектива исполнителей;  основы планирования, финансирования и кредитования организации;  особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;  общую производственную и организационную структуру организации;  современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике;  состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективною использования;  способы экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;  формы организации и оплаты труда |  |  | ОП.07. Основы экономики | [ОК 1 -9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| уметь:  анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;  защищать свои права в соответствии с [гражданским](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10164072/3), [гражданско-процессуальным](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12128809/0) и [трудовым законодательством](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12125268/5);  использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;  знать:  виды административных правонарушений и административной ответственности;  классификацию, основные виды и правила составления нормативных документов;  нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;  организационно-правовые формы юридических лиц:  основные положения [Конституции](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10103000/0) Российской Федерации, действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности;  нормы дисциплинарной и материальной ответственности работника;  понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;  порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;  права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;  права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;  правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;  роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения |  |  | ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221). |
| уметь:  вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;  определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;  оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте;  применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;  проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, оценку условий труда и травмобезопасности;  инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам охраны труда;  соблюдать правила безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности;  знать:  [законодательство](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12125268/5) в области охраны труда;  нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;  правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;  правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по безопасности труда и производственной санитарии;  возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;  действие токсичных веществ на организм человека;  категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;  меры предупреждения пожаров и взрывов;  общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;  основные причины возникновения пожаров и взрывов;  особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;  порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;  предельно допустимые концентрации (далее - ПДК) и индивидуальные средства защиты;  права и обязанности работников в области охраны труда;  виды и правила проведения инструктажей по охране труда;  правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;  принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;  средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов |  |  | ОП.09. Охрана труда | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221).  [3.1 - 3.3](#sub_150231) |
| уметь:  организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим;  знать:  принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;  основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;  основы военной службы и обороны государства;  задачи и основные мероприятия гражданской обороны;  способы защиты населения от оружия массового поражения;  меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;  организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;  основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;  область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим |  | 68 | ОП.10. Безопасность жизнедеятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 1626 | 1084 |  |  | |
| ПМ.01 | Ведение технологических процессов горных и взрывных работ  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  определения направления горных работ по ситуационному плану;  определения фактического объема вскрышных, добычных и взрывных работ, определения текущего коэффициента вскрыши;  оформления технологических карт ведения горных работ, проекта массового взрыва на участке;  оформления технической документации с помощью аппаратно-программных средств;  определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации (разреза, карьера, рудника);  определения параметров ведения работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого;  участия в организации производства:  вскрышных, буровых и добычных работ;  работ на породном отвале и складе полезного ископаемого;  работ по осушению горной выработки;  контроля ведения горных работ в соответствии с технической документацией;  выявления нарушений в технологии ведения горных работ;  соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования;  регулировки, смазки и технического осмотра оборудования, машин, механизмов;  оценки маршрутов и схем транспортирования горной массы на участке;  определения параметров проекта массового взрыва на данном участке;  участия в проведении мероприятий по обеспечению безопасности ведения взрывных работ;  определения оптимального расположения горнотранспортного оборудования в забое;  участия в организации процесса подготовки забоя к отработке;  контроля состояния технологических дорог;  уметь:  определять на плане горных работ место установки горной техники и оборудования;  направление ведения горных работ на участке;  расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения;  определять по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы;  рассчитывать объемы вскрышных и добычных работ на участке, определять коэффициент вскрыши;  рассчитывать производительность горных машин и оборудования;  составлять перспективные и текущие планы ведения горных работ на участке;  оформлять технологические карты по видам горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов;  оформлять проект массового взрыва в соответствии с требованиями нормативных документов;  производить оформление технической документации на ведение горных и взрывных работ с помощью аппаратно-программных средств;  определять плановые и фактические объемы горных работ на местности, объемы потерь полезного ископаемого в процессе добычи;  оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;  рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов системы разработки;  рассчитывать параметры забоя:  вскрышного, добычного, отвального;  рассчитывать параметры буровых работ;  выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий;  определять особо опасные ситуации при производстве горных и взрывных работ;  обосновывать выбор комплекса горнотранспортного оборудования;  организовывать и контролировать работу горно-транспортного оборудования;  обосновывать выбор комплекса оборудования для электроснабжения горных машин;  обосновывать выбор комплекса оборудования для проветривания и осушения горных выработок;  оценивать свойства и состояние взрываемых пород;  рассчитывать параметры взрывных работ;  проектировать массовый взрыв;  определять запретную и опасную зону на плане горных работ;  вести взрывные работы в соответствии с требованиями правил безопасности;  оценивать качество подготовки забоя взрывным способом;  обосновывать выбор оборудования для механизации взрывных работ;  определять нормы выработки на горнотранспортный комплекс (экскаваторную бригаду и транспортные средства);  определять факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;  знать:  сущность открытых горных работ;  элементы карьера и уступ;  классификацию горных выработок;  классификацию и условия применения экскаваторов, буровых станков, карьерного транспорта, выемочно-транспортирующих машин;  производственную программу и производственную мощность организации;  геологические карты и разрезы;  документы геологической службы;  горно-графическую документацию горной организации:  наименование, назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения;  маркшейдерские планы горных выработок;  требования нормативных документов к содержанию и оформлению технической документации на ведение горных и взрывных работ;  системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;  технологию и организацию:  ведения вскрышных и добычных работ, определение их основных параметров;  отвалообразования пустых пород и складирования полезного ископаемого, определение их основных параметров;  ведения буровых и взрывных работ, определение их основных параметров;  типовые технологические схемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ;  особенности применения программных продуктов в зависимости от вида горнотехнической документации:  текстовые документы, схемы, чертежи;  основные показатели деятельности горного участка:  объем работ, коэффициенты вскрыши, производительность труда, производительность горных машин и оборудования;  устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации горных машин;  основные сведения о ремонте горных машин;  расчет эксплуатационных характеристик горных машин и карьерного транспорта;  устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации карьерного транспорта;  принципы формирования технологических грузопотоков;  транспортные схемы в различных горногеологических и горнотехнических условиях;  принципы выбора комплекса горнотранспортного оборудования;  устройство и принцип действия электрооборудования горных машин;  схемы, высоковольтное и низковольтное оборудование электроснабжения горных машин и механизмов;  принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка;  правила эксплуатации электрооборудования;  принципы построения и общую характеристику систем и элементов автоматизации горного производства;  устройство, принцип действия, область применения и правила эксплуатации стационарных машин:  насосов, компрессоров, вентиляторов, подъемных машин;  технологию осушения и проветривания горных выработок |  |  | МДК.01.01. Основы горного и маркшейдерского дела  МДК.01.02. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом  МДК.01.03. Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211) | |
| ПМ.02 | Контроль безопасности ведения горных и взрывных работ  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  участия в оформлении нарядов на горном участке;  контроля соблюдения требований правил безопасности при ведении горных работ;  контроля технологического процесса при работе горного оборудования в опасных зонах;  контроля соблюдения требований правил безопасности при ведении взрывных работ;  контроля состояния средств пожаротушения согласно табелю противопожарного инвентаря;  контроля сроков поверки огнетушителей для тушения пожаров в электроустановках до 1000 В, свыше 1000 В;  контроля соблюдения должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах;  контроля применения персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты;  участия в разработке комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах;  проверки объекта горных работ на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда;  выявления нарушений при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников;  выявления нарушений технологического процесса ведения горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников;  уметь:  контролировать расчетные параметры взрывных работ в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при ведении взрывных работ;  контролировать расчетные параметры ведения горных работ в соответствии с Едиными правилами разработки месторождений открытым способом;  производить оценку состояния рабочих мест по условиям труда;  разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;  определять необходимое количество средств индивидуальной защиты для обеспечения персонала участка;  разрабатывать должностные и производственные инструкции по охране труда;  идентифицировать опасные производственные факторы на горном участке;  разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;  определять перечень мероприятий по ликвидации аварий;  определять перечень мероприятий по производственному контролю;  знать:  требования Федеральных законодательных актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;  требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области безопасности ведения горных работ открытым способом;  требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;  требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ:  Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом;  [Правил](http://ivo.garant.ru/document/redirect/71876326/1000) безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом;  Единых правил безопасности при ведении взрывных работ;  Правил технической эксплуатации технологического автомобильного транспорта;  требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области охраны недр и природных ресурсов;  требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;  возможные экологические последствия открытых горных работ и их влияние на окружающую среду;  требования к средствам пожаротушения;  план ликвидации аварий, действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях;  содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;  способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;  организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;  порядок расследования несчастных случаев и аварий на производстве;  содержание должностной инструкции, инструкций по охране труда;  полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля за охраной труда и промышленной безопасностью;  значение и содержание производственного контроля в горной организации |  |  | МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 2.1 - 2.4](#sub_150221) | |
| ПМ.03 | Организация деятельности персонала производственного подразделения  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  ведения табеля выходов производственного участка;  оценки уровня квалификации персонала производственного участка;  проведения инструктажей по охране труда для рабочих;  составления предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала;  оценки трудовой дисциплины на участке;  определения технико-экономических показателей деятельности участка;  уметь:  составлять производственную сводку по результатам деятельности участка;  определять потребность в рабочих кадрах и оценивать состояние трудовой дисциплины по участку;  определять уровень профессиональной подготовки и квалификации персонала;  разрабатывать программы обучения по охране труда в соответствии с профессией, специальностью и занимаемой должностью;  вести делопроизводство в соответствии с действующими правилами и инструкциями;  оценивать психологическое состояние персонала;  оценивать адекватность поведения персонала;  решать конфликтные ситуации;  организовывать мероприятия по здоровьесбережению трудящихся, соревнования по профессии;  оценивать уровень технико-экономических показателей по участку;  определять факторы, влияющие на себестоимость работ по участку;  определять факторы, влияющие на производительность труда по участку;  определять плановые показатели деятельности производственного подразделения;  знать:  организацию планирования горного производства и управления им, основные принципы планирования;  структуру управления организацией, систему взаимодействия производственных подразделений;  организацию ремонтных работ в организации;  организацию обеспечения безопасного производства:  вскрышных, добычных и отвальных работ;  буровых и взрывных работ;  требования отраслевых нормативных документов к уровню квалификации персонала организации;  содержание должностных инструкций и производственных инструкций рабочих кадров участка;  требования к оформлению, утверждению и согласованию инструкций по охране труда для персонала производственного участка;  документооборот внутренний и внешний, требования к оформлению документов, согласование и утверждение документов;  закономерности общения, пути социальной адаптации личности;  психологические аспекты управления коллективом;  факторы, влияющие на психологический климат в коллективе;  приемы мотивации труда, управление конфликтами, этику делового общения;  влияние человеческого фактора на состояние безопасности труда на производственном участке;  основные сведения об экономическом анализе, этапы проведения анализа, способы сбора данных для анализа;  способы обработки информации;  формы представления результатов анализа;  методику расчета технико-экономических показателей по участку;  методику расчета норм выработки для персонала участка;  факторы, влияющие на производительность труда;  мероприятия по повышению эффективности труда;  программное обеспечение для автоматизированной обработки данных и создания информационной базы |  |  | МДК.03.01. Организация и управление производственным подразделением | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| ПМ.04 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |  |  |  |  | |
|  | Вариативная часть учебных циклов ППССЗ  (определяется образовательной организацией самостоятельно) | 1350 | 900 |  |  | |
|  | Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ | 4536 | 3024 |  |  | |
| УП.00 | Учебная практика | 25 нед. | 900 |  | [ОК 1 - 9](#sub_15011)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150211),  [2.1 - 2.4](#sub_150221),  [3.1 - 3.3](#sub_150231) | |
| ПП.00 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 4 нед. |  |  |  | |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | 5 нед. |  |  |  | |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 6 нед. |  |  |  | |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | 4 нед. |  |  |  | |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | 2 нед. |  |  |  | |

Таблица 4

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

|  |  |
| --- | --- |
| Обучение по учебным циклам | 84 нед. |
| Учебная практика | 25 нед. |
| Производственная практика (по профилю специальности) |
| Производственная практика (преддипломная) | 4 нед. |
| Промежуточная аттестация | 5 нед. |
| Государственная итоговая аттестация | 6 нед. |
| Каникулы | 23 нед. |
| Итого | 147 нед. |

Таблица 5

# Структура программы подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Индекс | Наименование учебных циклов, разделов, модулей, требования к знаниям, умениям, практическому опыту | Всего максимальной учебной нагрузки обучающегося  (час./нед.) | В том числе часов обязательных учебных занятий | Индекс и наименование дисциплин, междисциплинарных курсов (МДК) | Коды формируемых компетенций |
|  | Обязательная часть учебных циклов ППССЗ | 4482 | 2988 |  |  |
| ОГСЭ.00 | Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл | 930 | 620 |  |  |
| В результате изучения обязательной части учебного  цикла обучающийся должен:  уметь:  ориентироваться в наиболее общих философских проблемах бытия, познания, ценностей, свободы и смысла жизни как основах формирования культуры гражданина и будущего специалиста;  знать:  основные категории и понятия философии;  роль философии в жизни человека и общества;  основы философского учения о бытии;  сущность процесса познания;  основы научной, философской и религиозной картин мира;  об условиях формирования личности, свободе и ответственности за сохранение жизни, культуры, окружающей среды;  о социальных и этических проблемах, связанных с развитием и использованием достижений науки, техники и технологий |  | 48 | ОГСЭ.01. Основы философии | [ОК 1 - 9](#sub_15031) |
| уметь:  ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире;  выявлять взаимосвязь российских, региональных, мировых социально-экономических, политических и культурных проблем;  знать:  основные направления развития ключевых регионов мира на рубеже веков (XX и XXI вв.);  сущность и причины локальных, региональных, межгосударственных конфликтов в конце XX - начале XXI вв.;  основные процессы (интеграционные, поликультурные, миграционные и иные) политического и экономического развития ведущих государств и регионов мира;  назначение ООН, НАТО, ЕС и других организаций и основные направления их деятельности;  о роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;  содержание и назначение важнейших правовых и законодательных актов мирового и регионального значения |  | 48 | ОГСЭ.02. История | [ОК 1 - 9](#sub_15031) |
| уметь:  применять техники и приемы эффективного общения в профессиональной деятельности;  использовать приемы саморегуляции поведения в процессе межличностного общения;  знать:  взаимосвязь общения и деятельности;  цели, функции, виды и уровни общения;  роли и ролевые ожидания в общении;  виды социальных взаимодействий;  механизмы взаимопонимания в общении;  техники и приемы общения, правила слушания, ведения беседы, убеждения;  этические принципы общения;  источники, причины, виды и способы разрешения конфликтов |  | 48 | ОГСЭ.03. Психология общения | [ОК 1 - 9](#sub_15031) |
| уметь:  общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы;  переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности;  самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас;  знать:  лексический (1200 - 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности |  | 238 | ОГСЭ.04. Иностранный язык | [ОК 1 - 9](#sub_15031) |
| уметь:  использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;  знать:  о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;  основы здорового образа жизни | 476 | 238 | ОГСЭ.05. Физическая культура | [ОК 2](#sub_15032), [3](#sub_15033), [6](#sub_15036) |
| EH.00 | Математический и общий естественнонаучный учебный цикл | 144 | 96 |  |  |
| В результате изучения обязательной части учебного  цикла обучающийся должен:  уметь:  решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;  знать:  значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППССЗ;  основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;  основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;  основы интегрального и дифференциального исчисления |  |  | ЕН.01. Математика | [ОК 1 - 10](#sub_15031)  [ПК 1.1](#sub_150411), [1.4](#sub_150414),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.2](#sub_150442), [4.3](#sub_150443) |
| уметь:  анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов производственной деятельности;  анализировать причины возникновения экологических аварий и катастроф;  выбирать методы, технологии и аппараты утилизации газовых выбросов, стоков, твердых отходов;  определять экологическую пригодность выпускаемой продукции;  оценивать состояние экологии окружающей среды на производственном объекте;  знать:  виды и классификацию природных ресурсов, условия устойчивого состояния экосистем;  задачи охраны окружающей среды, природоресурсный потенциал и охраняемые природные территории Российской Федерации;  основные источники и масштабы образования отходов производства;  основные источники техногенного воздействия на окружающую среду, способы предотвращения и улавливания выбросов, методы очистки промышленных сточных вод, принципы работы аппаратов обезвреживания и очистки газовых выбросов и стоков производств;  правовые основы, правила и нормы природопользования и экологической безопасности;  принципы и методы рационального природопользования, мониторинга окружающей среды, экологического контроля и экологического регулирования;  принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды |  |  | ЕН.02. Экологические  основы  природопользования | [ОК 1 -9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| П.00 | Профессиональный учебный цикл | 3408 | 2272 |  |  |
| ОП.00 | Общепрофессиональные дисциплины | 768 | 512 |  |  |
| В результате изучения обязательной части профессионального учебного цикла обучающийся по общепрофессиональным дисциплинам должен:  уметь:  выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике;  выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике;  выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике;  оформлять технологическую и конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативно-технической документацией;  читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую документацию по профилю специальности;  знать:  законы, методы и приемы проекционного черчения;  классы точности и их обозначение на чертежах;  правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;  правила выполнения чертежей, технических рисунков, эскизов и схем, геометрические построения и правила вычерчивания технических деталей;  способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;  технику и принципы нанесения размеров;  типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;  требования государственных стандартов ЕСКД и ЕСТД |  |  | ОП.01. Инженерная графика | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1](#sub_150411), [1.4](#sub_150414),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.2](#sub_150442), [4.3](#sub_150443) |
| уметь:  подбирать устройства электронной техники, электрические приборы и оборудование с определенными параметрами и характеристиками;  правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения технологических машин и аппаратов;  рассчитывать параметры электрических, магнитных цепей;  снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями;  собирать электрические схемы;  читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;  знать:  классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;  методы расчета и измерения основных параметров электрических, магнитных цепей;  основные законы электротехники;  основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;  основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств;  основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;  основные виды электрической защиты блокировки и защитных средств при работе с электрооборудованием;  параметры электрических схем и единицы их измерения;  принципы выбора электрических и электронных устройств и приборов;  принципы действия, устройство, основные характеристики электротехнических и электронных устройств и приборов;  свойства проводников, полупроводников, электроизоляционных, магнитных материалов;  способы получения, передачи и использования электрической энергии;  устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;  характеристики и параметры электрических и магнитных полей |  |  | ОП.02. Электротехника и электроника | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1- 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.3](#sub_150443) |
| уметь:  использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;  оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;  приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;  знать:  задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;  основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;  основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;  терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;  формы подтверждения качества |  |  | ОП.03. Метрология, стандартизация и сертификация | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| уметь:  вести полевые наблюдения и документацию геологических объектов, работать с горным компасом, описывать образцы горных пород, определять происхождение форм рельефа и отложений в различных породах по структуре обломков;  читать и составлять по картам схематические геологические разрезы и стратиграфические колонки;  определять по геологическим, геоморфологическим, физико-графическим картам формы и элементы форм рельефа, относительный возраст пород;  определять физические свойства минералов, структуру и текстуру горных пород;  определять формы залегания горных пород и виды разрывных нарушений;  определять физические свойства и геофизические поля;  классифицировать континентальные отложения по типам;  обобщать фациально-генетические признаки;  определять элементы геологического строения месторождения;  выделять промышленные типы месторождений полезных ископаемых;  определять величину водопритоков в горные выработки и к различным водозаборным сооружениям;  знать:  физические свойства и характеристику оболочек Земли, вещественный состав земной коры, общие закономерности строения и истории развития земной коры и размещения в ней полезных ископаемых;  классификацию и свойства тектонических движений;  генетические типы, возраст и соотношение с формами рельефа четвертичных отложений;  эндогенные и экзогенные геологические процессы;  геологическую и техногенную деятельность человека;  строение подземной гидросферы;  структуру и текстуру горных пород;  физико-химические свойства горных пород;  основы геологии нефти и газа;  физические свойства и геофизические поля;  особенности гидрогеологических и инженерно-геологических условий месторождений полезных ископаемых;  основные минералы и горные породы;  основные типы месторождений полезных ископаемых;  основы гидрогеологии:  круговорот воды в природе;  происхождение подземных вод;  физические свойства;  газовый и бактериальный состав подземных вод;  воды зоны аэрации;  грунтовые и артезианские воды;  подземные воды в трещиноватых и закарстоватых породах;  подземные воды в области развития многолетнемерзлых пород;  минеральные, промышленные и термальные воды;  условия обводненности месторождений полезных ископаемых;  основы динамики подземных вод;  основы инженерной геологии:  горные породы как группы и их физико-механические свойства;  основы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых;  основы фациального анализа;  способы и средства изучения и съемки объектов горного производства;  методы геоморфологических исследований и методы изучения стратиграфического расчленения;  методы определения возраста геологических тел и восстановления геологических событий прошлого |  |  | ОП.04. Геология | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| уметь:  определять напряжения в конструкционных элементах;  определять передаточное отношение;  проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;  проводить сборочно-разборочные работы в соответствии с характером соединений деталей и сборочных единиц;  производить расчеты на сжатие, срез и смятие;  производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;  собирать конструкции из деталей по чертежам и схемам;  читать кинематические схемы;  знать:  виды движений и преобразующие движения механизмы;  виды износа и деформаций деталей и узлов;  виды передач;  их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;  кинематику механизмов, соединения деталей машин, механические передачи, виды и устройство передач;  методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;  методику расчета на сжатие, срез и смятие;  назначение и классификацию подшипников;  характер соединения основных сборочных единиц и деталей;  основные типы смазочных устройств;  типы, назначение, устройство редукторов;  трение, его виды, роль трения в технике;  устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования |  |  | ОП.05. Техническая механика | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411) |
| уметь:  выполнять расчеты с использованием прикладных компьютерных программ;  использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена информацией;  использовать технологии сбора, размещения, хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;  обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и вычислительной техники;  получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;  применять графические редакторы для создания и редактирования изображений;  применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления документов и презентаций;  знать:  базовые системные программные продукты и пакеты прикладных программ (текстовые процессоры, электронные таблицы, системы управления базами данных, графические редакторы, информационно-поисковые системы);  методы и средства сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации;  общий состав и структуру персональных ЭВМ и вычислительных систем;  основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности;  основные положения и принципы автоматизированной обработки и передачи информации;  основные принципы, методы и свойства информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности |  |  | ОП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| уметь:  находить и использовать необходимую экономическую информацию;  определять организационно-правовые формы организаций;  определять состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации;  оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев;  рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (организации);  знать:  действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;  основные технико-экономические показатели деятельности организации;  методики расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации;  методы управления основными и оборонными средствами и оценки эффективности их использования;  механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях;  основные принципы построения экономической системы организации;  основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы деловою общения;  основы организации работы коллектива исполнителей;  основы планирования, финансирования и кредитования организации;  особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;  общую производственную и организационную структуру организации;  современное состояние и перспективы развития отрасли, организацию хозяйствующих субъектов в рыночной экономике:  состав материальных, трудовых и финансовых ресурсов организации, показатели их эффективного использования;  способы - экономии ресурсов, основные энерго- и материалосберегающие технологии;  формы организации и оплаты труда |  |  | ОП.07. Основы экономики | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| уметь:  анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения;  защищать свои права в соответствии с [гражданским](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10164072/3), [гражданско-процессуальным](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12128809/0) и [трудовым законодательством](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12125268/5);  использовать нормативные правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность;  знать:  виды административных правонарушений и административной ответственности;  классификацию, основные виды и правила составления нормативных документов;  нормы защиты нарушенных прав и судебный порядок разрешения споров;  организационно-правовые формы юридических лиц;  основные положения [Конституции](http://ivo.garant.ru/document/redirect/10103000/0) Российской Федерации, действующие законодательные и иные нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности;  нормы дисциплинарной и материальной ответственности работника;  понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;  порядок заключения трудового договора и основания его прекращения;  права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;  права и свободы человека и гражданина, механизмы их реализации;  правовое положение субъектов предпринимательской деятельности;  роль государственного регулирования в обеспечении занятости населения |  |  | ОП.08. Правовые основы профессиональной деятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411).  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| уметь:  вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;  использовать экобиозащитную и противопожарную технику, средства коллективной и индивидуальной защиты;  определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;  оценивать состояние безопасности труда на производственном объекте;  применять безопасные приемы труда на территории организации и в производственных помещениях;  проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, оценку условий труда и травмобезопасности;  инструктировать подчиненных работников (персонал) по вопросам безопасности труда;  соблюдать правила безопасности труда, производственной санитарии и пожарной безопасности;  знать:  [законодательство](http://ivo.garant.ru/document/redirect/12125268/5) в области охраны труда;  нормативные документы по охране труда и здоровья, основы профгигиены, профсанитарии и пожаробезопасности;  правила и нормы охраны труда, личной и производственной санитарии и противопожарной защиты;  правовые и организационные основы охраны труда в организации, систему мер по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и снижению вредного воздействия на окружающую среду, профилактические мероприятия по охране труда и производственной санитарии;  возможные опасные и вредные факторы и средства защиты;  действие токсичных веществ на организм человека;  категорирование производств по взрыво- и пожароопасности;  меры предупреждения пожаров и взрывов;  общие требования безопасности на территории организации и в производственных помещениях;  основные причины возникновения пожаров и взрывов;  особенности обеспечения безопасных условий труда на производстве;  порядок хранения и использования средств коллективной и индивидуальной защиты;  ПДК и индивидуальные средства защиты;  права и обязанности работников в области охраны труда;  виды и правила проведения инструктажей по охране труда;  правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;  возможные последствия несоблюдения технологических процессов и производственных инструкций подчиненными работниками (персоналом), фактические или потенциальные последствия собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда;  принципы прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях;  средства и методы повышения безопасности технических средств и технологических процессов |  |  | ОП.09. Охрана труда | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| уметь:  организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;  предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;  использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;  применять первичные средства пожаротушения;  ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;  применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;  владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;  оказывать первую помощь пострадавшим;  знать:  принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;  основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;  основы военной службы и обороны государства;  задачи и основные мероприятия гражданской обороны;  способы защиты населения от оружия массового поражения;  меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;  организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;  основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;  область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;  порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим |  | 68 | ОП.10. Безопасность жизнедеятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| ПМ.00 | Профессиональные модули | 2640 | 1760 |  |  |
| ПМ.01 | Ведение технологических процессов горных и взрывных работ  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  определения направления горных работ по ситуационному плану;  определения фактического объема вскрышных, добычных и взрывных работ, определения текущего коэффициента вскрыши;  оформления технологических карт ведения горных работ, проекта массового взрыва на участке;  оформления технической документации с помощью аппаратно-программных средств;  определения параметров схемы вскрытия месторождения и действующей системы разработки в данной горной организации (разреза, карьера, рудника);  определения параметров ведения работ по отвалообразованию пустых пород и складированию полезного ископаемого;  участия в организации производства:  вскрышных, буровых и добычных работ;  работ на породном отвале и складе полезного ископаемого;  работ по осушению горной выработки;  контроля ведения горных работ в соответствии с технической документацией;  выявления нарушений в технологии ведения горных работ;  соблюдения правил эксплуатации горнотранспортного оборудования;  регулировки, смазки и технического осмотра оборудования, машин, механизмов;  оценки маршрутов и схем транспортирования горной массы на участке;  определения параметров проекта массового взрыва на данном участке;  участия в проведении мероприятий по обеспечению безопасности ведения взрывных работ;  определения оптимального расположения горнотранспортного оборудования в забое;  участия в организации процесса подготовки забоя к отработке;  контроля состояния технологических дорог;  уметь:  определять на плане горных работ место установки горной техники и оборудования;  направление ведения горных работ на участке;  расположение транспортных коммуникаций и линий электроснабжения;  определять по профильным сечениям элементы залегания полезного ископаемого, порядок разработки участка, отработанные и планируемые к отработке объемы горной массы;  рассчитывать объемы вскрышных и добычных работ на участке, определять коэффициент вскрыши;  рассчитывать производительность горных машин и оборудования;  составлять перспективные и текущие планы ведения горных работ на участке;  оформлять технологические карты по видам горных работ в соответствии с требованиями нормативных документов;  оформлять проект массового взрыва в соответствии с требованиями нормативных документов;  производить оформление технической документации на ведение горных и взрывных работ с помощью аппаратно-программных средств;  определять плановые и фактические объемы горных работ на местности, объемы потерь полезного ископаемого в процессе добычи;  оценивать горно-геологические условия разработки месторождений полезных ископаемых;  рассчитывать параметры схем вскрытия и элементов системы разработки;  рассчитывать параметры забоя:  вскрышного, добычного, отвального;  рассчитывать параметры буровых работ;  выбирать схемы ведения горных работ для заданных горно-геологических и горнотехнических условий;  определять особо опасные ситуации при производстве горных и взрывных работ;  обосновывать выбор комплекса горно-транспортного оборудования;  организовывать и контролировать работу горнотранспортного оборудования;  обосновывать выбор комплекса оборудования для электроснабжения горных машин;  обосновывать выбор комплекса оборудования для проветривания и осушения горных выработок;  оценивать свойства и состояние взрываемых пород;  рассчитывать параметры взрывных работ;  проектировать массовый взрыв;  определять запретную и опасную зону на плане горных работ;  вести взрывные работы в соответствии с требованиями правил безопасности;  оценивать качество подготовки забоя взрывным способом;  обосновывать выбор оборудования для механизации взрывных работ;  определять нормы выработки на горнотранспортный комплекс (экскаваторную бригаду и транспортные средства);  определять факторы, влияющие на производительность горнотранспортного комплекса;  знать:  сущность открытых горных работ;  элементы карьера и уступ;  классификацию горных выработок;  классификацию и условия применения экскаваторов, буровых станков, карьерного транспорта, выемочно-транспортирующих машин;  производственную программу и производственную мощность организации;  геологические карты и разрезы;  документы геологической службы;  горно-графическую документацию горной организации:  наименование, назначение, содержание, порядок её оформления, согласования и утверждения;  маркшейдерские планы горных выработок;  требования нормативных документов к содержанию и оформлению технической документации на ведение горных и взрывных работ;  системы разработки и схемы вскрытия месторождений в различных горно-геологических и горнотехнических условиях;  технологию и организацию:  ведения вскрышных и добычных работ, определение их основных параметров;  отвалообразования пустых пород и складирования полезного ископаемого, определение их основных параметров;  ведения буровых и взрывных работ, определение их основных параметров;  типовые технологические схемы открытой разработки месторождений полезных ископаемых, нормативные и методические материалы по технологии ведения горных работ;  особенности применения программных продуктов в зависимости от вида горнотехнической документации:  текстовые документы, схемы, чертежи;  основные показатели деятельности горного участка:  объем работ, коэффициенты вскрыши, производительность труда, производительность горных машин и оборудования;  устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации горных машин;  основные сведения о ремонте горных машин;  расчет эксплуатационных характеристик горных машин и карьерного транспорта;  устройство, принцип действия, условия применения и правила эксплуатации карьерного транспорта;  принципы формирования технологических грузопотоков;  транспортные схемы в различных горногеологических и горнотехнических условиях;  принципы выбора комплекса горнотранспортного оборудования;  устройство и принцип действия электрооборудования горных машин;  схемы, высоковольтное и низковольтное оборудование электроснабжения горных машин и механизмов;  принципиальные схемы электроснабжения участка и освещения участка;  правила эксплуатации электрооборудования;  принципы построения и общую характеристику систем и элементов автоматизации горного производства;  устройство, принцип действия, область применения и правила эксплуатации стационарных машин:  насосов, компрессоров, вентиляторов, подъемных машин;  технологию осушения и проветривания горных выработок |  |  | МДК.01.01. Основы горного и маркшейдерского дела  МДК.01.02. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом  МДК.01.03. Механизация и электроснабжение горных и взрывных работ | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411) |
| ПМ.02 | Контроль за безопасностью ведения горных и взрывных работ  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  участия в оформлении нарядов на горном участке;  контроля соблюдения требований правил безопасности при ведении горных работ;  контроля технологического процесса при работе горного оборудования в опасных зонах;  контроля соблюдения требований правил безопасности при ведении взрывных работ;  контроля состояния средств пожаротушения согласно табелю противопожарного инвентаря;  контроля сроков поверки огнетушителей для тушения пожаров в электроустановках до 1000 В, свыше 1000 В;  участия в учениях по ликвидации пожара или аварии;  контроля соблюдения должностной и производственной инструкции по охране труда на рабочих местах;  контроля применения персоналом средств коллективной и индивидуальной защиты;  участия в разработке комплексного плана по улучшению условий труда на рабочих местах;  проверки объекта горных работ на соответствие требованиям промышленной безопасности и охраны труда;  выявления нарушений при эксплуатации горнотранспортного оборудования, которые создают угрозу жизни и здоровью работников;  выявления нарушений технологического процесса ведения горных работ, которые создают угрозу жизни и здоровью работников;  уметь:  контролировать расчетные параметры взрывных работ в соответствии с требованиями Единых правил безопасности при ведении взрывных работ;  контролировать расчетные параметры ведения горных работ в соответствии с Едиными правилами разработки месторождений открытым способом;  разрабатывать мероприятия по противопожарной защите на горном участке;  оценивать состояние средств пожаротушения;  применять различные типы огнетушителей по назначению;  производить оценку состояния рабочих мест по условиям труда;  разрабатывать мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах;  определять необходимое количество средств индивидуальной защиты для обеспечения персонала участка;  разрабатывать должностные и производственные инструкции по охране труда;  идентифицировать опасные производственные факторы на горном участке;  разрабатывать перечень мероприятий по локализации опасных производственных факторов;  определять перечень мероприятий по ликвидации аварий;  определять перечень мероприятий по производственному контролю;  знать:  требования Федеральных законодательных актов в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;  требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области безопасности ведения горных работ открытым способом;  требования межотраслевых (отраслевых) правил и норм по охране труда и промышленной безопасности;  требования правил безопасности в соответствии с видом выполняемых работ:  Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом;  [Правил](http://ivo.garant.ru/document/redirect/71876326/1000) безопасности при разработке угольных месторождений открытым способом;  Единых правил безопасности при ведении взрывных работ;  Правил технической эксплуатации технологического автомобильного транспорта;  требования федеральных и региональных законодательных актов, норм и инструкций в области охраны недр и природных ресурсов;  требования по обеспечению безопасности технологических процессов, эксплуатации зданий и сооружений, машин и механизмов, оборудования, электроустановок, транспортных средств, применяемых на участке;  возможные экологические последствия открытых горных работ и их влияние на окружающую среду;  требования правил пожарной безопасности;  требования к средствам пожаротушения;  план ликвидации аварий, действия в чрезвычайных и аварийных ситуациях;  содержание и организацию мероприятий по пожарной безопасности;  организацию работы вспомогательной горноспасательной службы;  способы и средства предупреждения и локализации опасных производственных факторов, обусловленных деятельностью организации;  организацию, методы и средства ведения спасательных работ и ликвидации аварий в организации;  порядок расследования несчастных случаев и аварий на производстве;  содержание должностной инструкции, инструкций по охране труда;  полномочия инспекторов государственного надзора и общественного контроля охраны труда и промышленной безопасностью;  значение и содержание производственного контроля в горной организации |  |  | МДК.02.01. Система управления охраной труда и промышленной безопасностью в горной организации | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 2.1 - 2.4](#sub_150421) |
| ПМ.03 | Организация деятельности персонала производственного подразделения  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  ведения табеля выходов производственного участка;  оценки уровня квалификации персонала производственного участка;  проведения инструктажей по охране труда для рабочих;  составления предложений и представлений о поощрениях и взысканиях персонала;  оценки трудовой дисциплины на участке;  определения технико-экономических показателей деятельности участка;  уметь:  составлять производственную сводку по результатам деятельности участка;  определять потребность в рабочих кадрах и оценивать состояние трудовой дисциплины по участку;  определять уровень профессиональной подготовки и квалификации персонала;  разрабатывать программы обучения по охране труда в соответствии с профессией, специальностью и занимаемой должностью;  вести делопроизводство в соответствии с действующими правилами и инструкциями;  оценивать психологическое состояние персонала;  оценивать адекватность поведения персонала;  решать конфликтные ситуации;  организовывать мероприятия по здоровьесбережению трудящихся, соревнования по профессии;  оценивать уровень технико-экономических показателей по участку;  определять факторы, влияющие на себестоимость работ по участку;  определять факторы, влияющие на производительность труда по участку;  определять плановые показатели деятельности производственного подразделения;  знать:  организацию планирования горного производства и управления им, основные принципы планирования;  структуру управления организацией, систему взаимодействия производственных подразделений;  организацию ремонтных работ в организации;  организацию обеспечения безопасного производства:  вскрышных, добычных и отвальных работ;  буровых и взрывных работ;  требования отраслевых нормативных документов к уровню квалификации персонала организации;  содержание должностных инструкций и производственных инструкций рабочих кадров участка;  требования к оформлению, утверждению и согласованию инструкций по охране труда для персонала производственного участка;  документооборот внутренний и внешний, требования к оформлению документов, согласование и утверждение документов;  закономерности общения, пути социальной адаптации личности;  психологические аспекты управления коллективом;  факторы, влияющие на психологический климат в коллективе;  приемы мотивации труда, управление конфликтами, этику делового общения;  влияние человеческого фактора на состояние безопасности труда на производственном участке;  основные сведения об экономическом анализе, этапы проведения анализа, способы сбора данных для анализа;  способы обработки информации;  формы представления результатов анализа;  методику расчета технико-экономических показателей по участку;  методику расчета норм выработки для персонала участка;  факторы, влияющие на производительность труда;  мероприятия по повышению эффективности труда;  программное обеспечение для автоматизированной обработки данных и создания информационной базы |  |  | МДК.03.01. Организация и управление производственным подразделением | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 3.1 - 3.3](#sub_150431) |
| ПМ.04 | Участие в модернизации технологических процессов разработки горных пород  В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:  иметь практический опыт:  контроля и обеспечения качества выполнения горных работ;  контроля за обеспечением качества выпускаемой продукции;  определения эффективности принятой системы разработки;  участия в проектировании технологического процесса ведения горных работ;  участия во внедрении в рабочий процесс нового оборудования;  информационного обслуживания рабочих процессов с использованием автоматизированных систем;  уметь:  оформлять документацию по управлению качеством продукции;  оценивать качество и надежность изделий;  применять документацию систем качества и государственных стандартов;  оценивать эффективность действующей и проектируемой системы разработки горных пород;  оценивать эффективность от внедрения нового оборудования;  проектировать производственные процессы ведения горных работ;  выбирать оптимальные параметры производственной мощности, способы разработки, схемы и параметры вскрытия, системы разработки;  задавать параметры работы горного комплексного оборудования;  проектировать конечные контуры карьера для различных залежей полезных ископаемых;  оформлять техническую документацию в соответствии с нормативными требованиями и использованием информационных;  знать:  основные положения систем менеджмента качества;  требования к системам менеджмента качества;  методы контроля качества продукции и надежности изделий;  основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;  основные положения систем комплексов общетехнических и организационно-методических стандартов;  роль сертификации в управлении качеством производства и повышении конкурентоспособности;  нормативную базу при разработке и оформлении технической документации на производство горных работ;  требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и вводу в эксплуатацию опасного производственного объекта;  общие требования к проектной документации;  принципы составления проектной документации, пересмотр проектных решений;  виды охранных документов и правила оформления документации по патентно-лицензионной работе и изобретательству;  виды ответственности за нарушение прав автора и патентообладателя;  влияние горно-геологических условий на процесс проектирования;  стадии проектирования, проектные институты и их задачи;  технико-экономическое обоснование проектных решений;  методы проектирования аналитические и графоаналитические, методы экспериментов, аналогии и логических рассуждений;  методы проектирования статистические и вероятностные, метод вариантов, метод теории графов;  методы экономико-математического моделирования;  основные лапы проектирования, стадии выполнения проектов, содержание общей части, содержание технико-экономической части;  содержание технологической части, основные чертежи технологической части;  рабочую документацию и сметную документацию;  процедуру согласования и утверждения проектных документов;  методы оценки эффективности способов разработки, извлекаемую ценность полезного ископаемого;  метод определения затрат, понятие суммы дисконтированной прибыли;  метод сравнения ущерба от деятельности горных организаций различных способов хозяйствования;  метод оценки качества проекта горной организации;  критерии оценки проектных решений:  технические, экономические и социальные критерии;  критерии для сравнения вариантов технологии строительства объекта, этапы оптимизации;  особенность проектирования горных организаций;  стадийность проектирования и задачи на каждой стадии;  проектирование пирометров карьеров и разрезов;  основные задачи, решаемые в процессе вскрытия и подготовки месторождения по бестранспортной схеме;  задачи, решаемые при оптимизации технологических схем и параметров вскрытия месторождения;  основные тенденции в развитии горно-транспортного оборудования;  современные технологии и оборудование для обеспечения безопасности горных работ;  современные научные подходы к совершенствованию технологии добычи полезных ископаемых;  энергосберегающие технологии;  отечественный и зарубежный опыт внедрения нового, высокопроизводительного оборудования;  стандарты разработки информационных систем;  применение современных CASE-средств для разработки информационных систем;  системный анализ бизнес-процессов на основе IDEF-технологии разработки информационных систем (далее - ИС);  автоматизацию разработки моделей с помощью программных средств;  защиту информации в ИС;  системный подход в проектировании сложных систем;  основные понятия Системы автоматизации проектных работ (далее - САПР), методы применения САПР для процесса проектирования горных организаций;  логико-информационную модель разработки проекта горной организации |  |  | МДК.04.01. Управление качеством продукции  МДК.04.02. Проектирование технологических схем и процессов разработки горных пород  МДК.04.03. Информационные системы в профессиональной деятельности | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| ПМ.05 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих |  |  |  |  |
|  | Вариативная часть учебных циклов ППССЗ  (определяется образовательной организацией самостоятельно) | 1944 | 1296 |  |  |
|  | Всего часов обучения по учебным циклам ППССЗ | 6426 | 4284 |  |  |
| УП.00 | Учебная практика | 29 нед. | 1044 |  | [ОК 1 - 9](#sub_15031)  [ПК 1.1 - 1.4](#sub_150411),  [2.1 - 2.4](#sub_150421),  [3.1 - 3.3](#sub_150431),  [4.1 - 4.3](#sub_150441) |
| ПП.00 | Производственная практика (по профилю специальности) |  |
| ПДП.00 | Производственная практика (преддипломная) | 4 нед. |  |  |  |
| ПА.00 | Промежуточная аттестация | 7 нед. |  |  |  |
| ГИА.00 | Государственная итоговая аттестация | 6 нед. |  |  |  |
| ГИА.01 | Подготовка выпускной квалификационной работы | 4 нед. |  |  |  |
| ГИА.02 | Защита выпускной квалификационной работы | 2 нед. |  |  |  |

Таблица 6

Срок получения СПО по ППССЗ углубленной подготовки в очной форме обучения составляет 199 недель, в том числе:

|  |  |
| --- | --- |
| Обучение по учебным циклам | 119 нед. |
| Учебная практика | 29 нед. |
| Производственная практика (по профилю специальности) |
| Производственная практика (преддипломная) | 4 нед. |
| Промежуточная аттестация | 7 нед. |
| Государственная итоговая аттестация | 6 нед. |
| Каникулы | 34 нед. |
| Итого | 199 нед. |

# VII. Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

7.1. Образовательная организация самостоятельно разрабатывает и утверждает ППССЗ в соответствии с настоящим ФГОС СПО и с учетом соответствующей примерной ППССЗ.

Перед началом разработки ППССЗ образовательная организация должна определить ее специфику с учетом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретизировать конечные результаты обучения в виде компетенций, умений и знаний, приобретаемого практического опыта.

Конкретные виды деятельности, к которым готовится обучающийся, должны соответствовать присваиваемой квалификации, определять содержание образовательной программы, разрабатываемой образовательной организацией совместно с заинтересованными работодателями.

При формировании ППССЗ образовательная организация:

имеет право использовать объем времени, отведенный

на вариативную часть учебных циклов ППССЗ, увеличивая при этом объем времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, либо вводя новые дисциплины и модули в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации;

обязана ежегодно обновлять ППССЗ с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы в рамках, установленных настоящим ФГОС СПО;

обязана в рабочих учебных программах всех дисциплин и профессиональных модулей четко формулировать требования к результатам их освоения: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям;

обязана обеспечивать эффективную самостоятельную работу обучающихся в сочетании с совершенствованием управления ею со стороны преподавателей и мастеров производственного обучения;

обязана обеспечить обучающимся возможность участвовать

в формировании индивидуальной образовательной программы;

обязана сформировать социокультурную среду, создавать условия, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствовать развитию воспитательного компонента образовательного процесса, включая развитие студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе общественных организаций, спортивных и творческих клубов;

должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

7.2. При реализации ППССЗ обучающиеся имеют академические права и обязанности в соответствии с [Федеральным законом](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70291362/0) от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"[\*](#sub_1111).

7.3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки.

7.4. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

7.5. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очно-заочной форме обучения составляет 16 академических часов в неделю.

7.6. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год в заочной форме обучения составляет 160 академических часов.

7.7. Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8-11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период.

7.8. Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение.

7.9. Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).

7.10. Образовательная организация имеет право для подгрупп девушек использовать часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, на освоение медицинских знаний.

7.11. Получение СПО на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. В этом случае ППССЗ, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается на основе требований соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего образования и СПО с учетом получаемой специальности СПО.

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | теоретическое обучение  (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) | 39 нед. |
|  | промежуточная аттестация | 2 нед. |
|  | каникулы | 11 нед. |

7.12. Консультации для обучающихся по очной и очно-заочной формам обучения предусматриваются образовательной организацией из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются образовательной организацией.

7.13. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы[\*\*](#sub_2222).

7.14. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательной организацией по каждому виду практики.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

7.15. Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

7.16. ППССЗ должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Внеаудиторная работа должна сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

7.17. Прием на обучение по ППССЗ за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов является общедоступным, если иное не предусмотрено [частью 4 статьи 68](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70291362/108791) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"[\*](#sub_1111). Финансирование реализации ППССЗ должно осуществляться в объеме не ниже установленных государственных нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня.

7.18. Образовательная организация, реализующая ППССЗ, должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лабораторных и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом образовательной организации. Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

# Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

гуманитарных дисциплин;

иностранного языка;

математики;

экологических основ природопользования;

инженерной графики;

геологии;

информационных технологий в профессиональной деятельности;

основ экономики;

правовых основ профессиональной деятельности;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

технологии горных работ;

технологии и безопасности взрывных работ.

Лаборатории:

электротехники и электроники;

метрологии, стандартизации и сертификации;

технической механики;

геодезии и маркшейдерского дела;

горных машин и комплексов;

карьерного транспорта;

электрооборудования и электроснабжения;

автоматизации горных организаций;

горной механики.

Мастерские:

слесарные;

электромонтажные.

Полигоны:

горного оборудования;

горных выработок.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

абзацы 35 - 36 утратили силу с 25 октября 2021 г. - [Приказ](http://ivo.garant.ru/document/redirect/402925837/12362) Минпросвещения России от 13 июля 2021 г. N 450

Информация об изменениях:

[См. предыдущую редакцию](http://ivo.garant.ru/document/redirect/77318898/171835)

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

Реализация ППССЗ должна обеспечивать:

выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна быть обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

7.19. Реализация ППССЗ осуществляется образовательной организацией на государственном языке Российской Федерации.

Реализация ППССЗ образовательной организацией, расположенной на территории республики Российской Федерации, может осуществляться на государственном языке республики Российской Федерации в соответствии с законодательством республик Российской Федерации. Реализация ППССЗ образовательной организацией на государственном языке республики Российской Федерации не должна осуществляться в ущерб государственному языку Российской Федерации.

# VIII. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

8.1. Оценка качества освоения ППССЗ должна включать текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

8.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются образовательной организацией самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

8.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются образовательной организацией самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации - разрабатываются и утверждаются образовательной организацией после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов должны активно привлекаться преподаватели смежных дисциплин (курсов). Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности образовательной организацией в качестве внештатных экспертов должны активно привлекаться работодатели.

8.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения дисциплин;

оценка компетенций обучающихся.

Для юношей предусматривается оценка результатов освоения основ военной службы.

8.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план, если иное не установлено порядком проведения государственной итоговой аттестации по соответствующим образовательным программам[\*\*\*](#sub_3333).

8.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Обязательное требование - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственный экзамен вводится по усмотрению образовательной организации.

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

\* Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; официальный интернет-портал правовой информации [http://www.pravo.gov.ru](http://ivo.garant.ru/document/redirect/990941/3145), 5 мая 2014 г.

\*\* [Пункт 1 статьи 13](http://ivo.garant.ru/document/redirect/178405/1301) Федерального закона от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 13, ст. 1475; N 30, ст. 3613; 2000, N 33, ст. 3348; N 46, ст. 4537; 2001, N 7, ст. 620, ст. 621; N 30, ст. 3061; 2002, N 7, ст. 631; N 21, ст. 1919; N 26, ст. 2521; N 30, ст. 3029, ст. 3030, ст. 3033; 2003, N 1, ст. 1; N 8, ст. 709; N 27, ст. 2700; N 46, ст. 4437; 2004, N 8, ст. 600; N 17, ст. 1587; N 18, ст. 1687; N 25, ст. 2484; N 27, ст. 2711; N 35, ст. 3607; N 49, ст. 4848; 2005, N 10, ст. 763; N 14, ст. 1212; N 27, ст. 2716; N 29, ст. 2907; N 30, ст. 3110, ст. 3111; N 40, ст. 3987; N 43, ст. 4349; N 49, ст. 5127; 2006, N 1, ст. 10, ст. 22; N 11, ст. 1148; N 19, ст. 2062; N 28, ст. 2974, N 29, ст. 3121, ст. 3122, ст. 3123; N 41, ст. 4206; N 44, ст. 4534; N 50, ст. 5281; 2007, N 2, ст. 362; N 16. ст. 1830; N 31, ст. 4011; N 45, ст. 5418; N 49, ст. 6070, ст. 6074; N 50, ст. 6241; 2008, N 30, ст. 3616; N 49, ст. 5746; N 52, ст. 6235; 2009, N 7, ст. 769; N 18, ст. 2149; N 23, ст. 2765; N 26, ст. 3124; N 48, ст. 5735, ст. 5736; N 51, ст. 6149; N 52, ст. 6404; 2010, N 11, ст. 1167, ст. 1176, ст. 1177; N 31, ст. 4192; N 49, ст. 6415; 2011, N 1, ст. 16; N 27, ст. 3878; N 30, ст. 4589; N 48, ст. 6730; N 49, ст. 7021, ст. 7053, ст. 7054; N 50, ст. 7366; 2012, N 50, ст. 6954; N 53, ст. 7613; 2013, N 9, ст. 870; N 19, ст. 2329, ст. 2331; N 23, ст. 2869; N 27, ст. 3462, ст. 3477; N 48, ст. 6165).

\*\*\* [Часть 6 статьи 59](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70291362/108695) Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2013, N 19, ст. 2326; N 23, ст. 2878; N 27, ст. 3462; N 30, ст. 4036; N 48, ст. 6165; 2014, N 6, ст. 562, ст. 566; официальный интернет-портал правовой информации [http://www.pravo.gov.ru](http://ivo.garant.ru/document/redirect/990941/3145), 5 мая 2014 г.).

Приложение  
к [ФГОС СПО](#sub_1000) по специальности  
[21.02.15](http://ivo.garant.ru/document/redirect/70558310/210215) Открытые горные работы

# Перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках программы подготовки специалистов среднего звена

|  |  |
| --- | --- |
| Код по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов  ([ОК 016-94](http://ivo.garant.ru/document/redirect/1548770/0)) | Наименование профессий рабочих, должностей служащих |
| 1 | 2 |
| 11723 | Горнорабочий разреза |
| 18559 | Слесарь-ремонтник |
| 13910 | Машинист насосных установок |