

Частное образовательное учреждение

дополнительного профессионального образования «ЮЦПК»

Юридический адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.

Краснопартизанская, 1

Почтовый адрес: 357114, РФ, Ставропольский край, г. Невинномысск, ул.

Краснопартизанская, 1 ИНН 2631750055

Тел: (86554) 6-58-93 Факс: (86554) 6-58-91

E-mail: noudpo-ucpk@yandex.ru

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании педагогического совета ЧОУ ДПО «ЮЦПК»

	протоко	л №	
у то	>>	20	Γ.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
Частного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Южный Центр Подготовки Кадров»

		А.В. Резник
	(подпись)	
<u> </u>	>>>	2024 г.

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации)
Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ

1. Общие положения

1.1 Пояснительная записка

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в области маркшейдерского обеспечения горных работ" (далее ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 19, ст. 2326; 2020, N 9, ст. 1139), с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам" (зарегистрирован Минюстом России 20 августа 2013 г., N 29444), изменением, внесенным приказом Министерства регистрационный c образования и науки Российской Федерации от 15 ноября 2013 г. N 1244 "О внесении изменений в Порядок организации и осуществлении образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499" (зарегистрирован Минюстом России 14 января 2014 г., регистрационный N 31014), приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. N 155 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности", приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 9 августа 2023 г. N 285 "Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики".

Разделы, включенные в учебный план ДПП, используются для последующей разработки календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов, учебно-методического обеспечения ДПП, иных видов учебной деятельности обучающихся и форм аттестации.

1.2. Цель и планируемые результаты обучения

Целью обучения слушателей по ДПП является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции согласно федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования по специальности 21.05.04 "Горное дело", утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 октября 2016 г. N 1298 (зарегистрирован Минюстом Российской Федерации 10 ноября 2016 г., регистрационный N 44291):

- 1) производственно-технологическая деятельность:
- использование нормативных документов по промышленной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов $(\underline{\Pi K-6})$;
 - 2) организационно-управленческая деятельность:
- владение законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений ($\overline{\Pi K-10}$);

- готовность оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства (ПК-12);
 - 3) маркшейдерское дело:
- готовность определять пространственно-временные характеристики состояния земной поверхности и недр, горнотехнических систем, подземных и наземных сооружений и отображать информацию в соответствии с современными нормативными требованиями (ПСК-4.1);
- готовность осуществлять планирование развития горных работ и маркшейдерский контроль состояния горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности на всех этапах освоения с обеспечением промышленной и экологической безопасности (ПСК-4.2);
- готовность обосновывать и использовать методы геометризации и прогнозирования размещения показателей месторождения в пространстве (<u>ПСК-4.4</u>);
- способность анализировать и типизировать условия разработки месторождений полезных ископаемых для их комплексного использования, выполнять различные оценки недропользования ($\underline{\Pi \text{CK-4.5}}$);
- способность организовывать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций (ПСК-4.6);
 - 4) технологическая безопасность и горноспасательное дело:
- способность обосновывать средства защиты в чрезвычайных ситуациях и режимы их работы, проводить контроль их состояния, регламентировать эксплуатацию защитной и спасательной техники (ПСК-12.2);
- умением организовывать работу по анализу состояния условий труда, совершенствованию и модернизации систем, средств и технологий обеспечения промышленной безопасности горного производства, работу по обучению работников культуре безопасности (ПСК-12.6).

Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки:

1) дисциплинарная карта компетенции ПК-6

1) Andamaniaphan kapta komitetalim titt o		
ПК-6		
использование нормативных документов по промышленной безопасности при		
проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной		
разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подземных объектов		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

2) дисциплинарная карта компетенции ПК-10

ПК-10		
владение законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и		
промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых,		
строительстве и эксплуатации подземных сооружений		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

3) дисциплинарная карта компетенции ПК-12

ПК-12

готовность оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации

производства	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

4) дисциплинарная карта компетенции ПСК-4.1

тариа карта компетенции тек-ч.т		
ПСК-4.1		
готовность определять пространственно-временные характеристики состояния земной		
поверхности и недр, горно-технических систем, подземных и наземных сооружений и		
отображать информацию в соответствии с современными нормативными требованиями		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

5) дисциплинарная карта компетенции ПСК-4.2

ПСК-4.2		
готовность осуществлять планирование развития горных работ и маркшейдерский		
контроль состояния горных выработок, зданий, сооружений и земной поверхности на всех		
этапах освоения с обеспечением промышленной и экологической безопасности		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

6) дисциплинарная карта компетенции ПСК-4.4

ПСК-4.4		
готовность обосновывать и использовать методы геометризации и прогнозирования		
размещения показателей месторождения в пространстве		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

7) дисциплинарная карта компетенции ПСК-4.5

ПСК-4.5		
способность анализировать и типизировать условия разработки месторождений полезных		
ископаемых для их комплексного использования, выполнять различные оценки		
недропользования		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

8) дисциплинарная карта компетенции ПСК-4.6

ПСК-4.6		
способность организовывать деятельность подразделений маркшейдерского обеспечения		
недропользования, в том числе в режиме чрезвычайных ситуаций		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация	

9) лисциплинарная карта компетенции ПСК-12.2

у) диециплинарная карта компетенции пек-12.2		
ПСК-12.2		
способность обосновывать средства защиты в чрезвычайных ситуациях и режимы их		
работы, проводить контроль их состояния, регламентировать эксплуатацию защитной и		
спасательной техники		
Технологии формирования	Средства и технологии оценки	

-		
ı	-	
	Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация
	Terrini, iipartii teeras, camoe tostesibilas paoota	итоговая аттестация

10) дисциплинарная карта компетенции ПСК-12.6

- · · / /	
ПСК-12.6	
умением организовывать работу по анализу состояния условий труда, совершенствованию	
и модернизации систем, средств и технологий обеспечения промышленной безопасности	
горного производства, работу по обучению работников культуре безопасности	
Технологии формирования	Средства и технологии оценки
Лекции, практическая, самостоятельная работа	Итоговая аттестация

В результате освоения ДПП слушатель:

- 1) должен знать:
- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;
 - 2) должен уметь:
- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности:
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;
 - 3) должен владеть:
 - навыками использования в работе нормативной-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;

- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

1.3. Категория обучающихся

К освоению ДПП допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Обучающимися по ДПП могут быть работники опасных производственных объектов или иные лица (далее - слушатели).

1.4. Нормативный срок освоения программы

Срок освоения ДПП составляет 16 академических часов.

1.5. Форма обучения

Очно-заочная.