

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 21.05.04 ГОРНОЕ ДЕЛО

Направленность (специализация) программы **Горные машины и оборудование**

Магнитогорск, 2017

Струк- турный элемент компе- тенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства	Структурный элемент образовательной программы
		ОБЩЕКУЛЬТУРНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ОК-1 – сп	особностью к абстрактному м	мышлению, анализу, синтезу	
Знать	- основные понятия и методы	математического анализа	
Уметь		ентированно обосновывать положения предметной области знания и методов математики и решения конкретных прикладных задач	
	языке, готовить и редактирова	гически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском ать технические тексты с математической символикой или формулами, публично предтные научные результаты, вести дискуссии;	Математика
	- навыками и методиками обоб	бщения результатов решения	
	ма, волновой и квантовой опт	области механики, статистической физики и термодинамики, электричества и магнетизгики, атомной и ядерной физики и физики твердого тела, границы применимости этих сть явлений и процессов, происходящих в природе.	Физика

Уметь	- применять физические законы и физико-математический аппарат для решения не только типовых, но и более слож-	
	ных нестандартных задач в рамках физики и смежных дисциплин;	
	- использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы их исследования.	
Владеть	 практическими навыками использования элементов физического эксперимента и решения физических задач на других дисциплинах; 	
	 навыками и методиками обобщения результатов решения задач, экспериментальной деятельности; методами экспериментального исследования в физике (планирование, постановка и обработка эксперимента); возможностью междисциплинарного применения законов физики. 	
Знать	основные определения и понятия, специфику и принципы научного знания; главные этапы развития науки; основные проблемы современной науки.	Геология
Уметь	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания, диагностировать эффективность методов исследования; применять новые знания в научно-практической деятельности.	
Владеть	навыками и методиками оценки уровня профессионального развития личности и инструментами проведения исследований	
Знать	- основы логики, нормы критического подхода, формы анализа;	Химия
	- методы абстрактного мышления при установлении истины;	
	- методы научного исследования путём мысленного расчленения объекта (анализ) и путём изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез)	
X 7		
Уметь	- адекватно воспринимать информацию, логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную	

	речь;	
	- с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач	
Владеть	- навыками постановки цели, способностью в устной и письменной речи логически оформить результаты мышления;	
	- целостной системой навыков использования абстрактного мышления при решении проблем, возникающих при	
	выполнении исследовательских работ, навыками отстаивания своей точки зрения	
Знать	-основные определения и понятия теории электрических цепей и электромагнитных устройств;	Электротехника
	-методы анализа электрических и магнитных цепей, электромагнитных устройств	
Уметь	 описывать электрическое состояние цепей и электромагнитных устройств; выбирать эффективные способы анализа электрических и магнитных цепей, читать электрические схемы электротехнических и электронных устройств 	
Владеть	-методами приемами проведения экспериментальных исследований электрических цепей и электротехнических устройств; -методами анализа простых электрических цепей, навыками измерения электрических величин;	
ОК-2 — сп	особностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позиции	
Знать	Основные проблемы, периоды, тенденции и особенности исторического процесса, причинно-следственные связи	
Уметь	Выражать и обосновывать свою позицию по вопросам, касающимся ценностного отношения к историческому прошлому	История

Владеть	Навыками межличностной и межкультурной коммуникации, основанные на уважении к историческому наследию и	
	культурным традициям	
Знать	Основные философские категории и специфику их понимания в различных исторических типах философии и авторских подходах. Основные направления философии и различия философских школ в контексте истории. Основные направления и проблематику современной философии.	Философия
Уметь	Раскрывать смысл выдвигаемых идей, корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания. Представлять рассматриваемые философские проблемы в развитии. Сравнивать различные философские концепции по конкретной проблеме. Уметь отметить практическую ценность определенных философских положений и выявить основания на которых строится философская концепция или система;	
Владеть	Навыками работы с философскими источниками и критической литературой. Приемами поиска, систематизации и свободного изложения философского материала и методами сравнения философских идей, концепций и эпох. Способами обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. Владеть навыками выражения и обоснования собственной позиции относительно современных социогуманитарных проблем и конкретных философских позиций	
Ol	К-3 способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для форми	рования
	гражданской позиции	
Знать	Основные события исторического процесса в хронологической последовательности	История
Уметь:	Применять понятийно-категориальный аппарат при изложении основных фактов и явлений истории	

Владеть	Навыками воспроизведения основных исторических событий в хронологической последовательности.	
	ОК-4 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	
Знать	 основные термины, определения, экономические законы и взаимозависимости на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; методы исследования экономических отношений на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; методики расчета важнейших экономических показателей и коэффициентов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; теоретические принципы выработки экономической политики на уровне государства и на уровне отдельного предприятия. 	Экономическая теория
Уметь	 ориентироваться в типовых экономических ситуациях, основных вопросах экономической политики; использовать элементы экономического анализа в своей профессиональной деятельности; рационально организовать свое экономическое поведение в качестве агента рыночных отношений, анализировать и объективно оценивать процессы и явления, осуществляющиеся в рамках национальной экономики в целом и отдельного предприятия в частности. ориентироваться в учебной, справочной и научной литературе. 	
Владеть	 методами и приемами анализа экономических явлений и процессов на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; практическими навыками использования экономических знаний на других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике; на основании теоретических знаний принимать решения на уровне экономики в целом и на уровне отдельного предприятия; самостоятельно приобретать, усваивать и применять экономические знания, наблюдать, анализировать и объяснять экономические явления, события, ситуации. 	
Знать	Принципы формирования и планирования технико-экономических и финансовых показателей предприятия; методы	Экономика и

оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия.	менеджмент
	горного произ-
Использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного	
производства	водства
Навыками экономического анализа себестоимости горного производства и маркетинговых исследований	
ОК-5 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	
– основные правовые понятия;	Правоведение
основные источники права;	
корректно вырижито и иргументированно обосновывато свою юриоическую позицию.	
 практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций; 	
 практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом; 	
 навыками составления претензий, заявлений, жалоб по факту неисполнения или ненадлежащего исполнения прав: 	
способами совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной	
среды.	
- основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного	Горное право
права;	
	Использовать информационные технологии для технико-экономического обоснования проектных решений горного производства Навыками экономического анализа себестоимости горного производства и маркетинговых исследований ОК-5 - способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности - основные правовые понятия; основные источники права; принципы применения юридической ответственности. - ориентироваться в системе законодательства; определять соотношение юридического содержания норм с реальными событиями общественной жизни; разрабатывать документы правового характера; приобретать знания в области права; корректно выражать и аргументированно обосновывать свою юридическую позицию. - практическими навыками анализа и разрешения юридических ситуаций; практическими навыками совершения юридических действий в соответствии с законом; навыками совершения принических действий в соответствии с законом; навыками совершенствования правовых знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. - основные принципы и положения конституционного, трудового, гражданского, административного и семейного

Уметь	- самостоятельно анализировать научную и публицистическую литературу по проблемам государственного регулирования недропользования;	
Владеть	- методами и средствами разработки документации для освобождения пользователей недр от платежей за пользование недрами.	
ОК-6	готовностью действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принят	ъе решения
Знать	- способы обобщения, анализа, восприятия основных процессов в развитии культуры, постановки цели и выбора путей ее достижения в соответствии с социально одобряемыми культурными нормами;	Культурология
	– основы функционального взаимодействия культурологии и других общественных дисциплин, основные положения и методы социальных, гуманитарных и экономических наук при решении социальных и профессиональных задач;	
	 способы анализа основных проблем и процессов культурной жизни общества. 	
Уметь	 при исполнении профессиональных обязанностей использовать культурологические знания об основах цивилизации и культуры; 	
	 использовать основные положения и методы культурологии во взаимосвязи с социальными, гуманитарными и экономическими науками при решении социальных и профессиональных задач; 	
	 анализировать проблемы, возникающие в процессе общественного функционирования культуры, объяснить и лока- лизовать возможные конфликтные ситуации. 	
Вла- деть	 навыками анализа культурного наследия в процессе размышления и принятия решений, 	

- способностью к обобщению, анализу, восприятию информации в сфере культурной жизни, постановке цели и выбо-	
ру путей ее достижения с учетом устоявшихся культурных ценностей и норм;	
 основными культурологическими категориями и методами для повышения своей квалификации и мастерства. 	
- умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность	
Сущность общества, культуры, личности,	Социология
социальную структуру и социальную стратификацию	
Применять понятийно-категориальный аппарат социологии, идентифицировать принадлежность к социальной группе.	
Навыками применения социологических знаний на практике (в профессиональной деятельности).	
ОК-7 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала	
способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического	Технология ко-
и профессионального уровня.	мандообразова-
находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровня развития и стремиться их устранить;	ния и самораз- вития
планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств,	
личностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.	
технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способа-	
ми планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.	
	ру путей ее достижения с учетом устоявшихся культурных ценностей и норм; - основными культурологическими категориями и методами для повышения своей квалификации и мастерства. - умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность - Сущность общества, культуры, личности, - основными культуру и социальную стратификацию - Применять понятийно-категориальный аппарат социологии, идентифицировать принадлежность к социальной группе. - Навыками применения социологических знаний на практике (в профессиональной деятельности). - ОК-7 готовностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала - способы самоорганизации и развития своего интеллектуального, культурного, духовного, нравственного, физического и профессионального уровня. - находить недостатки в своем общекультурном и профессиональном уровня развития и стремиться их устранить; - планировать цели и устанавливать приоритеты при выборе способов принятия решений с учетом условий, средств, пичностных возможностей и временной перспективы достижения; осуществления деятельности.

	ной деятельности	
Знать	Основные средства и методы физического воспитания, анатомо-физиологические особенности организма и степень	Физическая
	влияния физических упражнений на работу органов и систем организма.	культура
	Основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий	
	по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма.	
	Основные средства и методы физического воспитания, основные методики планирования самостоятельных занятий	
	по физической культуре с учетом анатомо-физиологических особенностей организма и организации ЗОЖ, с целью	
	укрепления здоровья, повышения уровня физической подготовленности.	
Уметь	Применять полученные теоретические знания по организации и планированию занятий по физической культуре ана-	
	томо-физиологических особенностей организма.	
	Применять теоретические знания по организации самостоятельных занятий с учетом собственного уровня физическо-	
	го развития и физической подготовленности.	
	Использовать тесты для определения физической подготовленности с целью организации самостоятельных занятий по определенному виду спорта с оздоровительной направленностью, для подготовки к профессиональной деятельности.	
Владеть	Средствами и методами физического воспитания.	
	Методиками организации и планирования самостоятельных занятий по физической культуре. Методиками организации физкультурных и спортивных занятий с учетом уровня физической подготовленности и	
	профессиональной деятельности, навыками и умениями самоконтроля	
Знать	 основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; 	Элективные

	 формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта; современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	курсы по физической культуре и спорту
Уметь	 использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; выполнять физические упражнения разной функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности; анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; самостоятельно выполнять и контролировать выполнение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	
Владеть	 практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физ- культурной, оздоровительной и социальной практике; навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производст- венной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здоро- вого образа жизни, активного отдыха и досуга; техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности; навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	

	навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
Знать	 основные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; знание технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта; современные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; основные способы самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; технику выполнения Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	Адаптивные курсы по физической культуре и спорту
Уметь	 использовать межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные) в спортивной, физкультурной, оздоровительной и социальной практике; выполнять физические упражнения разной функционально направленности, использовать их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; использовать разнообразные формы и виды физкультурной деятельности для организации здорового образа жизни, активного отдыха и досуга; использовать знания технических приемов и двигательных действий базовых видов спорта в игровой и соревновательной деятельности; анализировать и выделять эффективные технологии укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; анализировать индивидуальные показатели здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; самостоятельно выполнять и контролировать выполнение Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО). 	
Владеть	 практическими навыками использования регулятивных, познавательных, коммуникативных действий в спортивной, физ- культурной, оздоровительной и социальной практике; навыками использования физических упражнений разной функционально направленности в режиме учебной и производст- венной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности; практическими навыками использования разнообразных форм и видов физкультурной деятельности для организации здоро- вого образа жизни, активного отдыха и досуга; 	

	 техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, навыками активного применения их в игровой и соревновательной деятельности; 	
	 навыками использования современных технологий укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью; 	
	 основными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств; 	
	навыками подготовки к выполнению Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (комплекс ГТО).	
		<u> </u>
	ЭК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных си	туаций
	основные методы защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф,	Безопасность
	стихийных бедствий	жизнедеятель-
Уметь	распознавать эффективные способы защиты человека от неэффективных	ности
	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды	
Знать	- основные понятия о приемах первой помощи;	Физическая
	- основные понятия о правах и обязанностях граждан по обеспечению безопасности жизнедеятельности; - характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения;	культура и
	- государственную политику в области подготовки и защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций	спорт
Уметь	- выделять основные опасности среды обитания человека; - оценивать риск их реализации	
Владеть	- основными методами решения задач в области защиты населения в условиях чрезвычайных ситуаций	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	

ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с при-

менением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безоп		пасности
Знать	 иметь базовые знания в области информатики и современных информационных технологий; основные определения и понятия информации и информационной безопасности основные определения и термины задач профессиональной деятельности; основы информационной и библиографической культуры 	Информатика
Уметь:	 применять методы и средства познания, обучения и самоконтроля для самостоятельного приобретения новых знаний и умений с использованием современных образовательных и информационных технологий; Пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, с использованием глобальной информационной сети Интернет; распознавать действие вредоносных программ проводить логическое обоснование численных методов анализировать и обобщать информацию для правильной постановки цели и нахождения способов ее достижения; Пользоваться сетевыми средствами для обмена данными, с использованием глобальной информационной сети Интернет и библиотечными фондами по профилю деятельности 	
Владеть	 иметь понятие о средствах обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности; Представлением о возможности использования информационных технологий для решения профессиональных задач; техническими и программными средствами переработки информации при работе с ПК современными методами обработки, хранения и защиты информации; навыками самостоятельного применения методов и средств познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности способами демонстрации умения анализировать полученный результат технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения; способами назначения и оценки эффективности использования средств защиты информации 	
Знать	Основные понятия и определения о материалах при проектировании средств механизации в горном производстве.	Материалове-

Уметь	Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин с использованием средств авто-	дение
	матизации проектирования	
Владеть	Навыками выбора материала и расчета механизмов с учетом режима работы и условий работы.	
ОПК-2		ач профессио-
	нальной деятельности	
Знать	- базовые лексические единицы по общекультурной и профессиональной тематике на иностранном языке;	Иностранный
	- базовые грамматические конструкции, характерные для профессиональной устной и письменной речи;	язык
	- социокультурные особенности стран, изучаемого языка необходмые для решения задач профессиональной деятель-	
	ности.	
Уметь:	- читать и извлекать информацию из адаптированных профессиональных иноязычных текстов;	
	- делать краткие сообщения (презентации) профессиональной направленности на иностранном языке;	
	- оформлять профессиональную информацию в виде письменного текста.	
Вла-	- навыками устной и письменной речи на иностранном языке для решения задач профессиональной деятельности;	
деть:	- основными видами чтения (изучающее, поисковое и просмотровое);	
	- приёмами перевода адаптированных профессиональных иноязычных текстов;	
	- нормами речевого этикета необходимыми для осуществления профессиональной деятельности.	

нические, конфессиональные и культурные различия

Знать	- суть культурных отношений в обществе, место человека в культурном процессе и жизни общества;	Культурология
	 содержание актуальных культурных и общественно значимых проблем современности; 	
	- методы и приемы социокультурного анализа проблем современности, основные закономерности культурно-	
	исторического процесса.	
Уметь:	– анализировать и оценивать социокультурную ситуацию;	
	– объективно оценивать многообразные культурные процессы и явления;	
	планировать и осуществлять свою деятельность с позиций сотрудничества, с учетом	
	результатов анализа культурной информации.	
Владеть:	 навыками коммуникаций в профессиональной сфере, критики и самокритики, терпимостью; навыками культурного сотрудничества, ведения переговоров и разрешения конфликтов; навыками толерантного восприятия социальных и культурных различий. 	
Знать	 основные определения и понятия медиакультуры; 	Медиакультура
	основные методы исследований, используемые в медиаанализе;	
	 определения медийных понятий, основные теоретические подходы к ним, их структурные характеристики; определения медийных процессов. 	
Уметь:	 применять знания по медиакультуре в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; 	
	приобретать знания в области медиакультуры;	
	корректно выражать и аргументированно обосновывать свою точку зрения на современные медийные процессы;	
	 анализировать свою потребность в информации. 	

Владеть:	 практическими навыками критического восприятия медиакультурной информации; 	
	навыками	
	 методами медиакультурного анализа современной действительности; навыками социального взаимодействия, сотрудничества. 	
ОПК-4 г		, морфологиче-
ские особ	бенности и генетические типы месторождений твердых полезных ископаемых при решении задач по рационально	ому и комплекс-
	ному освоению	
Знать	- основные положения теории пределов и непрерывных функций, графики основных элементарных функций и их свойства, основы численного решения трансцендентных уравнений,	Математика
	- основные теоремы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных, методы дифференциального исчисления исследования функций, основы численных методов вычисления определенных	
	интегралов,	
	- основные типы обыкновенных дифференциальных уравнений и методы их решения,	
	- основные понятия теории вероятностей и математической статистики	
Уметь:	 решать задачи по изучаемым теоретически разделам; обсуждать способы эффективного решения дифференциальных уравнений и их систем; определять эффективность 	
	решения задачи, полученного с помощью численных методов; распознавать эффективные результаты обработки экспериментальных данных от неэффективных	

Вла-	- практическими навыками использования математических понятий и методов (изучаемых разделов математики) при	
деть:	решении прикладных задач; - навыками обобщения результатов решения, результатов обработки статистического эксперимента; - способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	
Знать	 методы анализа и моделирования сложных физических процессов; 	Физика
	 методы и подходы к теоретическому и экспериментальному исследованию, применяемые в физике и распространяющиеся на другие области знаний. 	
Уметь:	 использовать сложные физические модели для описания реальных процессов, выбирать методы исследования, с помощью приборов измерять физические величины, производить обработку экспериментальных данных, проводить анализ полученных результатов. 	
Вла-	- навыками работы с широким кругом физических приборов и оборудования;	
деть:	 методами проведения физических измерений, расчета величин, анализа полученных данных и навыками планирования исследовательского процесса. 	
Знать	Общие характеристики Земли. Основы структурной геологии. Закономерности строения земной коры. Основные положения минералогии и петрографии.	Геология
Уметь:	Определять морфологию и физические свойства минералов;	
	диагностировать горные породы разных генетических типов. Анализировать условия залегания горных пород, пликативные и дизъюнктивные тектонические нарушения.	

Навыками оценки строения земной коры, морфологических особенности месторождений твердых полезных ископае-	
мых при решении задач по рациональному освоению георесурсного потенциала недр; навыками анализа веществен-	
ного состава полезных ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по комплексному освоению ме-	
сторождений.	
основные химические понятия, положения и законы;	Химия
- современные направления развития научных теорий;	
- методы теоретического и экспериментального исследования в области химии применительно к профессиональной деятельности	
- определять химический состав и строение объектов окружающей среды;	
- решать расчетные задачи применительно к материалу программы;	
прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах	
- навыками применения основных химических законов в профессиональной деятельности;	
- практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии	
основные определения и понятия, характеризующие строения, химический, петрологический и минеральный состав	Горнопромыш-
горных пород рудных и нерудных месторождений; структуру биосферы; экосистемы; экологические принципы ра-	ленная эколо-
ционального использования природных ресурсов и охраны природы;	РИЯ
общее строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторож-	
дений; биотические и абиотические факторы влияние процессов техногенеза на биосферные процессы;	
особенности строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных ме-	
	мых при решении задач по рациональному освоению георесурсного потенциала недр; навыками анализа вещественного состава полезных ископаемых и вмещающих горных пород при решении задач по комплексному освоению месторождений. - основные химические понятия, положения и законы; - основные химические понятия, положения и законы; - методы теоретического и экспериментального исследования в области химии применительно к профессиональной деятельности - определять химический состав и строение объектов окружающей среды; - решать расчетные задачи применительно к материалу программы; прогнозировать возможность протекания самопроизвольных процессов в различных химических системах - практическими навыками теоретического и экспериментального исследования в области химии основные определения и понятия, характеризующие строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторожений; структуру биосферы; экосистемы; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; общее строения, химический, петрологический и минеральный состав горных пород рудных и нерудных месторожений; биотические и абиотические факторы влияние процессов техногенеза на биосферные процессы;

	сторождений, научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды;	
	основы разработки и реализации программ и систем экологического мониторинга и контроля	
	методы мониторинга, системы наблюдения, современные методы и методики мониторинга	
Уметь:	анализировать целесообразность и возможность применения технологий, способствующих рациональному и ком-	
	плексному освоению недр; оценить последствия деятельности горных предприятий для окружающей среды	
	выполнять анализ изменений в компонентах геологической среды, процессов и явлений, возникающих при строи-	
	тельстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров;	
	интегрировать знания в процесс разработки технологических решений рационального и комплексного освоения-	
	недр.	
Вла-	информацией о современных геоэкологических взглядах на рациональное и комплексное освоение недр;	
деть:	методами оценки рациональности и комплексности освоения недр;	
	навыками оценки рациональности и комплексности освоения недр;	
	обосновывать выбор схем мониторинга компонентов природной среды;	
	самостоятельно выполнять анализ изменений в компонентах геологической среды, процессов и явлений, возникаю- щих при строительстве и эксплуатации подземных сооружений, шахт и карьеров;	
	определять степень и качественно-количественные характеристики влияния горных предприятий на подсистемы	
	биосферы;	

	отдельными приемами проведения горнопромышленного мониторинга;	
	методикой проведения горнопромышленного мониторинга;	
	методикой выполнения комплексной оценки состояния окружающей природной среды в зоне воздействия предпри-	
	ятий минерально-сырьевого комплекса.	
ОПК-5 г		полезных иско-
	паемых и горных отводов	
Знать	Основы инженерной петрологии. Основы гидрогеологии и инженерной геологии	Геология
	Основы гидрогеологии и инженерной геологии	
Уметь:	Анализировать характер взаимосвязи подземных и поверхностных вод, водообильность и водопроницаемость пород,	
	определять величины возможных водопритоков в горные выработки.	
Вла-	Навыками использования гидрогеологических и инженерно-геологических методов исследования при геолого-	
деть:	промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов.	
Знать	 Основные методы, применяемые при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования производств по эксплуатационной разведке 	Строительная геотехнология
	 Научные законы и методы, применяемые добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при 	Teoreamonorus
	строительстве и эксплуатации подземных объектов, законодательными основами недропользования и обеспечения безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных соору-	
	жений	
	Методы комплексной оценки состояния окружающей среды, подвергшейся воздействию при строительстве и экс-	
	плуатации подземных объектов	

Уметь:	 Использовать основные термины и понятия, обобщать и анализировать информацию, ставить цели и выбирать пути их достижения Обосновывать стратегию и методы освоения техногенных подземных пространств при утилизации и повторном использовании существующих подземных горных выработок и сооружений использовать научные законы и методы освоения подземного пространства, составлять необходимую техническую документацию 	
Вла-	Горно-строительной терминологией	
деть:	 Навыками применения методик расчета стоимости балансовых запасов месторождений Методами технико-экономического обоснования проектных решений 	
Знать	 основные определения и понятия в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов; основные методы анализа производственных условий при различных технологических процессах; основные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. 	Безопасность ведения горных работ
Уметь	 анализировать производственные условия труда на карьерах при выполнении технологических процессов; выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых горных работ распознавать эффективное решение от неэффективного; применять полученные знания в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов в профессиональной деятельности; использовать их на междисциплинарном уровне; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. 	
владеть	 навыками определения уровня производственного шума; основными нормативными документами (СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; основными методами исследования в области безопасности при геолого-промышленной оценке месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, практическими умениями и навыками их использования; профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информаци- 	

	онной среды.	
Знать	- Методы и организацию взрывных работ, их воздействие на массив горных пород;	Технология и
	- Методики оценки качества взрывных работ	безопасность взрывных работ
Уметь	- Использовать научные законы и методы оценки качества взрывного дробления	
владеть	- Отраслевыми правилами при проектировании и производстве взрывных работ	
ОПК-6 1		нирования про-
изводств	по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве	и эксплуатации
	подземных	
Знать	Основные законы и методы оценки состояния окружающей среды при ведении добычных работ	Подземная раз-
Уметь:	Применять существующие методы оценки состояния окружающей среды в период эксплуатации месторождения	работка МПИ
Владеть	Навыками оценки влияния горных работ на состояние окружающей среды	
Знать	 технологию, механизацию, строительство карьера; процессы рудоподготовки; процессы перемещения и складирования горной массы; процессы, технику и технологию геотехнологических способов добычи полезных ископаемых; организацию открытых горных работ; технологии комплексного использования минерального сырья и охраны окружающей среды; 	Открытая разработка МПИ
Уметь:	- организовать рациональное и безопасное ведение горных работ при открытой разработке месторождений полезных ископаемых	

Вла-	- горной терминологией;	
деть:	- основными нормативными документами;	
Знать	- основные определения и понятия при оценки окружающей среды	Геодезия и
	- основные методы исследований, используемых в процессе оценки в сфере горного производства.	маркшейдерия
	- определения процессов оценки в сфере строительства и эксплуатации подземных горных предприятий.	
Уметь:	- выделять общее состояние окружающей среды.	
	- обсуждать способы эффективного решения, научные законы и методы при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования горного производства.	
	-корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания в процессах оценки в сфере строительства и эксплуатации подземных горных предприятий.	
Вла-	-способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов в определении состояния окружающей среды.	
	- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при оценке состояния окружающей среды в сфере функционирования горного производства.	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при определении процессов оценки в сфере строительства и эксплуатации подземных горных предприятий.	

Знать	- основные определения и понятия вентиляции горных предприятий, методы управления и контроля вентиляции;	Аэрология гор-
	- методы качественного и количественного анализа особо опасных и вредных антропогенных факторов; - научные основы рудничной аэрологии, газовой и пылевой динамики; методику обоснования параметров шахтных вентиляционных систем	ных предпри- ятий
Уметь	- производить расчет параметров шахтной аэродинамики;	
	производить расчет параметров карьерной термодинамики	
Владеть	- методиками оценки величины утечек в шахте;	
	- методиками оценки интенсивности пылевыделения в карьере, определения количества воздуха в карьере	
Знать	- конструкции и принципы действия современных горных машин;	Горные маши-
	- технические характеристики современных горных машин;	ны и оборудо- вание
	- перспективные направления развития горных машин.	
Уметь	- использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в горных машин;	
	- анализировать состояние и перспективы развития горных машин;	
	- использовать современные подходы к анализу горных машин.	
Владеть	- методиками анализа состояния горных машин и оборудования;	
	- современными методиками расчета и проектирования горных машин;	
	- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин.	

Знать	 сущность и значение информации в развитии современного информационного общества, современные тенденции в развитии информационных технологий 	Информатика
	 понятие и основные виды архитектуры ЭВМ, способы хранения информации; основные определения и термины, используемые в компьютеризированных средствах решения прикладных задач основные приемы алгоритмизации структуру организации ПК, классификацию периферийных устройств; современные языки программирования основные правила и методики использования компьютеризированных средств решения прикладных задач; базы данных, программное 	
Уметь	 обсуждать способы эффективного получения и хранения и переработки информации оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники; произвести сравнительный анализ возможностей доступных средств обработки информации; (выявлять и строить) типичные модели решения предметных задач по изученным образцам проводить анализ полученных результатов самостоятельно приобретать знания в предметной области с использованием ИКТ; осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей 	
Владеть	 навыками поиска хранения, переработки информации; навыками отбора информации для эффективного выполнения задач; основными алгоритмами и подходами к решению прикладных задач профессиональной деятельности; практическими навыками решения задач в компьютеризированной среде, навыками обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, интерпретации полученных результатов навыками работы с поисковым системами; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов технологиям разработки собственных алгоритмов решения прикладных задач; навыками оценки рациональности и оптимальности решения; способами назначения и оценки эффективности использования средств защиты информации 	
Знать:	компьютерную технику программные средства обработки массивов данных	Программи-

	пользоваться программными средствами	троллеры в системах автома-
Владеть	компьютерными технологиями в сфере управления и обработки информационных массивов	тизации произ-
		водственных
		процессов
ОПК-8 с		ионной развед-
ки, доб	ычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подзем	иных объектов
	техническими	
Знать:	- Современные интегрированные информационные системы применяемые в горном деле	Открытая раз-
**		работка МПИ
Уметь:	- Использовать информационные технологии для проектирования горнотехнических сооружений и решения не ти-	
	повых задач на горном предприятии	
Вла-	- Практическими навыками проектирования открытых горных работ с использованием современных интегрирован-	
деть:	ных информационных систем	
ОПК-9 і		оянием массива
в проц	ессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземны	іх сооружений
Знать	основные понятия проецирования и способы преобразования проекций, равновесия материальных тел, виды движения	Теоретическая
	тел, реакции связей (ОПК-9).	механика
	выбрать метод решения задачи;	

	составлять расчетные схемы к решению поставленной задачи, записывать дифференциальные уравненОПК-9).	
Вла-	навыками и методиками обобщения поставленной задачи, практическими навыками использования элементов реше-	
деть:	ния задач кинематики, статики и динамики на других дисциплинах (ОПК-9).	
Знать	Основные положения, гипотезы сопротивления материалов, методы и практические приёмы расчёта стержней и стержневых систем при различных силовых деформационных воздействиях	Сопротивление материалов
Уметь:	грамотно составлять расчётные схемы,	
	определять теоретически и экспериментально внутренние усилия, напряжения, деформации и перемещения	
Вла-	навыками построения эпюр внутренних усилий, навыками подбора необходимых размеров сечений стержней из условий прочности, жёсткости и устойчивости	
	сечений, навыками выбора рационального и экономичного сечений	
Знать	законы механики, основы теории механизмов и деталей приборов; основы конструирования механизмов и деталей	Прикладная
	приборов, взаимозаменяемость деталей.	механика
Уметь	проводить расчёты деталей и узлов машин и приборов по основным критериям работоспособности.	
Владеть	методами решения проектно-конструкторских и технологических задач с использованием современных программных про-	
	дуктов навыками выбора конструкционных материалов и форм, обеспечивающих требуемые показатели надежности,	
	безопасности, экономичности и эффективности сооружений	
Знать	- Оосновные закономерности развития деформаций откосов открытых выработок	Открытая раз-
Уметь	- Анализировать инженерно-геологические условия разработки месторождений,	работка МПИ

	- Обосновывать параметры устойчивых откосов бортов и уступов карьеров,	
	- Определять запас устойчивости откосов открытых горных выработок и отвалов	
Владеть	- Современными методами оценки устойчивости откосов уступов и бортов карьеров:	
Знать	Свойства горных пород, основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых	Строительная геотехнология
	Закономерности поведения массива горных пород при строительстве и эксплуатации подземных сооружений	
	Способы управления состоянием массива горных пород.	
Уметь	работать с программными продуктами общего и специального назначения	
	Разрабатывать технологические схемы и календарный план строительства, выбирать способы, технику и технологию горно-строительных работ	
	Моделировать подземные объекты, технологии строительства и эксплуатации подземных объектов, оценивать экономическую эффективность горных и горно-строительных работ, производственных, технологических, организационных и финансовых рисков в рыночных условиях прогнозировать процессы взаимодействия инженерных конструкций с породными массивами и влияние технологии ведения горно-строительных работ на состояние внешней среды	
Владеть	Методами определения количественных и качественных показателей характеристик горных пород	
	Методами расчета показателей процессов взаимодействия инженерных конструкций с природными массивами.	

	Навыками применения новых материалов и рациональных типов и конструкций крепей и обделок.	
Знать	методы анализа, закономерноси поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в процессах	Обогащение
	добычи и переработки твердых полезных ископаемых.	полезных иско-
		паемых
Уметь	выбирать методы анализа, закономерноси поведения и управления свойствами горных пород и состоянием массива в	
	процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых.	
Владеть	способностью выбирать методы анализа, закономерноси поведения и управления свойствами горных пород и состоя-	
	нием массива в процессах добычи и переработки твердых полезных ископаемых.	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПК-1 вл	адением навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых поло	езных ископае-
	мых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов	
Знать	Основы инженерной петрографии и инженерно-геологического изучения массивов горных пород	Геология
Уметь:	Определять породообразующие минералы и различать основные типы горных пород. Определять промышленные	
	сорта и природные типы полезных ископаемых	
Владеть		
	Владеть навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных	
	Владеть навыками анализа горно-геологических условий при эксплуатационной разведке и добыче твердых полезных ископаемых.	
Знать		Геодезия и
Знать	ископаемых.	Геодезия и маркшейдерия

	·	T
	-определения процессов оценки и анализа горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подзем-	
	ных объектов	
Vacanti		
Уметь:	- выделять общее состояние анализа горно-геологических условий в общем	
	- обсуждать способы эффективного решения рационального использования добычи полезного ископаемого	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания рационально исполь-	
	зовать методы анализа горно-геологических условий при строительстве и эксплуатации подземных объектов.	
Вла-	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при анализе горно-	
деть:	геологических условий полезного ископаемого	
	-основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при использования добычи	
	полезного ископаемого	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информа-	
	ционной среды и рационально использовать методы анализа горно-геологических условий при строительстве и экс-	
	плуатации подземных объектов.	
	ПК-2 владением методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	
Знать:	Основные термины и понятия в горном деле, классификации запасов по морфологическим и промышленно-	Подземная раз-
	экономическим признакам, стадии подземной разработки, способы определения производственной мощности под-	работка МПИ
	земного рудника, схемы вскрытия месторождений, основные процессы очистных работ, конструктивные особенности	
	систем разработки	
	energia puspuootikii	

производить анализ горно-геологических условий разработки месторождения; оценивать запасы месторождения и	
выбирать рациональный способ их освоения; выбирать схему вскрытия и изображать её графически, корректно выра-	
жать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания	
горной терминологией, навыками работы на ЭВМ; навыками использования полученных знаний при выполнении	
практических работ и курсовых проектов по спец дисциплинам.	
- Методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов	Открытая раз-
- Разрабатывать методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов	работка МПИ
- Методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр	
Основные понятия и термины, применяемые для описания процессов освоения георесурсов	Строительная
Методы рационального и комплексного освоения георесурсов	геотехнология
Документально-нормативную базу по комплексному освоению георесурсов.	
Пользоваться понятийным аппаратом для описания процессов рационального и комплексного освоения недр	
Применять различные правовые акты для формирования нормативной документации	
Оценивать социально-экономическую целесообразность и техническую возможность строительства подземных со-	
оружений, в зависимости от функционального назначения и горно-геологических условий	
Навыками пользования правовой документацией	
	выбирать рациональный способ их освоения; выбирать схему вскрытия и изображать её графически, корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания горной терминологией, павыками работы на ЭВМ; навыками использования полученных знаний при выполнении практических работ и курсовых проектов по спец дисциплинам. - Методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов - Разрабатывать методы повышения полноты освоения природных и техногенных георесурсов - Методами рационального и комплексного освоения георесурсного потенциала недр Основные понятия и термины, применяемые для описания процессов освоения георесурсов Методы рационального и комплексного освоения георесурсов Документально-нормативную базу по комплексному освоению георесурсов. Пользоваться понятийным аппаратом для описания процессов рационального и комплексного освоения недр Применять различные правовые акты для формирования нормативной документации Оценивать социально-экономическую целесообразность и техническую возможность строительства подземных сооружений, в зависимости от функционального назначения и горно-геологических условий

	Методами расчета и составления технической документации	
ПК-3 вл	 адением основными принципами технологий эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезны	х ископаемых,
	строительства и эксплуатации подземных объектов	
Знать	Принципы разведки, этапов и стадий геологоразведочных работ.	Геология
Уметь:	Анализировать геологическую информацию	
Владеть	Владеть и применять основные принципы эксплуатационной разведки при освоении месторождений полезных ископаемых.	
Знать	Основные физико-механические свойства горных пород; элементы залегания месторождения; стадии геологоразведочных работ; способы подсчёта геологических запасов месторождения; технологию сооружения подземных горных выработок	Подземная раз работка МПИ
Уметь:	Определять конструктивные размеры горных выработок; обосновывать схемы подготовки шахтного поля при крутом и пологом залегании рудных тел	
Владеть	Навыками изображения схем вскрытия и подготовки месторождений; графическим изображением поперечных сечений горных выработок; определением производственной мощности и срока существования рудника	

твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектов

Знать:	- Основные определения и понятия в области взрывных работ и работ с ВМ промышленного назначения;	Технология и
	- Технику и технологию безопасного ведения взрывных работ;	безопасность
	технику и технологию освонаеного ведения взрывных расот,	взрывных работ
	- Виды взрывов, методы ведения взрывных работ, способы взрывания и управления процессами взрывного разруше-	
	ния;	
	- Физико-химические и взрывчатые свойства промышленных ВВ и средств инициирования.	
Уметь:	- Определять основные характеристики промышленных ВВ;	
	- Выполнять расчеты параметров буровзрывных работ;	
	- Осуществлять техническое руководство взрывными работами.	
Вла-	- Требованиями установленного порядка при обращении с ВМ промышленного назначения;	
деть:	- Навыками безопасного руководства взрывных работ;	
	- Основными требованиями правил безопасности при непосредственном управлении взрывными работами.	
Знать:	основные понятия методов, способов и средств получения сырья и концентратов при переработки полезных ископае-	Обогащение
	мых	полезных иско-
Уметь:	выбирать технологию производства работ по обогащению полезных ископаемых, применять способы и средства для	паемых
	получения кондиционных концентратов	
Вла-	способностью выбирать и рассчитывать основные технологические параметры эффективного и экологически безо-	
деть:	пасного производства работ по переработке и обогащению минерального сырья на основе знаний принципов флота-	
	ционного проектирования технологических схем обогатительного производства и выбора основного и вспомогатель-	

	ного обогатительного оборудования	
	 говностью демонстрировать навыки разработки планов мероприятий по снижению техногенной нагрузки произво о среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строито ии	
Знать:	основные пространственно-планировочные и технологические решения, мероприятий по снижению техногенной	Горнопромыш
	нагрузки горного производства на окружающую среду;мероприятия предупредительного и восстановительного характера по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;	ленная эколо- гия
	способы и методы инженерной защиты окружающей среды при эксплуатационной разведке, добыче и переработ-ке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве	
Уметь:	предложить мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;разработать примерный план мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;	
	разработать детальный план мероприятия по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду.	
Вла-	навыками оценки целесообразности и эффективности мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;	

ĺ	навыками выбора мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду;	
	навыками выбора и разработки плана мероприятий по снижению техногенной нагрузки горного производства на окружающую среду.	
Знать:	научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной	Обогащение
	разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	полезных иско-
Уметь:	применять научные методы и мероприятия по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	паемых
Вла-	навыками применения научных методов и мероприятий по снижению техногенной нагрузки на окружающую среду	
деть:	при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых	
III O HC	пользованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строи	тельстве и экс-
	пользованием нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии при проектировании, строи ации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подзем	
плуат	ации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подзем	ных объектов
плуат	ации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подзем - виды и названия нормативных документов по праву в горном деле;	ных объектов
плуат	ации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подзем - виды и названия нормативных документов по праву в горном деле; - содержание отдельных статей основных нормативных документов по праву в горном деле;	ных объектов
плуат Знать	ации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых и подзем - виды и названия нормативных документов по праву в горном деле; - содержание отдельных статей основных нормативных документов по праву в горном деле; - содержание основных нормативных документов по праву в горном деле;	ных объектов

	- использовать нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности;	
Владеть	- навыками работы с нормативными законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности;	
	- навыками использования нормативных законодательных актов в области недропользования и обеспечения безопас-	
	ности;	
	- навыками проведения анализа нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения	
	безопасности.	
Знать	виды и названия нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле;	Горнопромыш-
	содержание отдельных статей основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии	ленная эколо-
	в горном деле;	гия
	содержание основных нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии в горном деле;	
Уметь	находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопас-	
	ности	
	ориентироваться в нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасности	
	использовать нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности	
Владеть	навыками работы с нормативными законодательных актах в области недропользования и обеспечения безопасно-	
	сти;	
	навыками использования нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения безо-	

Владеть — и основ	авыками проведения анализа нормативных законодательных актах в области недропользования и обеспечения опасности. основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии при проектировании, оительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных опаемых и подземных объектов; овные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных отг.	Безопасность ведения горных работ
Знать — острои иског основ Уметь — п — в работ — р корре	основные определения и понятия в области безопасности и промышленной санитарии при проектировании, оительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных опаемых и подземных объектов; овные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных	ведения горных
строи иског основ Уметь — п — в работ — р корре Владеть — и основ	оительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных опаемых и подземных объектов; овные методы и устройства, применяемые для обеспечения нормальных и безопасных условий труда на карьерах. приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных	ведения горных
Уметь — п — в работ — р корре Владеть — и основ	приобретать знания в области нормативных документов по безопасности и промышленной санитарии; выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения открытых и подземных горных	puoor
основ	от, распознавать эффективное решение от неэффективного; ректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания.	
	инженерными методами расчетов выбросов и сбросов вредных веществ в атмосферу и в водные объемы; овными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безоности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопаснопри ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ).	
ПК-7 умением	ем определять пространственно-геометрическое положение объектов, осуществлять необходимые геодезичес	кие и маркшей-
	дерские измерения, обрабатывать и интерпретировать их результаты	
Знать - Осн	сновные определения и понятия начертательной геометрии, компьютерной графики и технического черчения.	Начертательная
- Спо этим	пособы построения изображений пространственных форм на плоскости и способы решения задач, относящихся к	геометрия, ин- женерная и компьютерная

Уметь:	Создавать конструкторскую документацию в соответствии с требованиями стандартов: рабочие чертежи деталей,	графика
	сборочные чертежи, спецификации средствами двумерной и трехмерной графики.	
	- Решать позиционные и метрические задачи любой степени сложности с использованием графических редакторов.	
	- Пользоваться учебной и справочной литературой, измерительными инструментами	
	- Применять современные средства выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.	
Владеть	Методами построения изображений пространственных форм на плоскости,	
	- Основными методами решения позиционных и метрических задач любой степени сложности с использованием графических редакторов.	
	- Навыками выполнения технических чертежей вручную и современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторско – технологической документации.	
	ПК-8 готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производство	M
Знать	- конструкции и принципы действия современных горных машин;	Электропривод
	- технические характеристики современных горных машин;	и электроснаб- жение горных
	- перспективные направления развития горных машин.	машин
Уметь	- использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в горных машин;	
	- анализировать состояние и перспективы развития горных машин;	
	- использовать современные подходы к анализу горных машин.	
Владеть	- методиками анализа состояния горных машин и оборудования;	

	- современными методиками расчета и проектирования горных машин;	
	- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин.	
Знать	 принципы построения следящих систем их компонентную базу 	Проектирова- ние и расчет
Уметь	 квалифицированно проектировать проводить расчет следящих систем 	следящих сис-
Владеть	методами настройки, регулировки и ремонта следящих систем гидроприводов горных машин и оборудования, позволяющих с готовностью принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством	водов горных машин и оборудования Управление техническими системами Спецкурс (Методы неразрушающего контроля)
Знать:	Демонстрирует частичные знания схем подключения к входам и выходам программируемого реле Демонстрирует знания схем подключения к входам и выходам программируемого логического контроллера и про-	Управление техническими системами
	граммируемого реле, но только российской фирмы Owen или RealLab	

Раскрывает полное знание схем подключения к входам и выходам программируемого логического контроллера и про-	
граммируемого реле	
При подключении датчиков к программируемому реле, программируемому логическому контроллеру использует	
только дискретные входы и дискретного выходы и при разработке конкретной системы не учитывает множество	
сложных практических вопросов, касающихся стандартизации, безопасности, коммерческой эффективности, техноло-	
гичности, точности, надежности, совместимости, технического сопровождения и т.п.	
Подключает к компьютеру (программируемому реле, программируемому логическому контроллеру) датчики, измери-	
тельные преобразователи и исполнительные устройства, но только российской фирмы Owen или RealLab	
Готов и умеет подключать к компьютеру (программируемому реле, программируемому логическому контроллеру)	
датчики, имеющие стандартный сигнал по напряжению $\pm 10~\mathrm{B}$ и по току $4 \div 20~\mathrm{mA}$, измерительные преобразователи и	
исполнительные устройства	
Владеет отдельными экспериментальными методами получения моделей технологических объектов управления	
Владеет приемами идентификации технологических объектов управления	
Демонстрирует владение экспериментальными методами получения моделей технологических объектов управления	
ПК-9 владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отво	дов
Способов оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.	Геология
Определять количество запасов полезного ископаемого разными способами.	
	При подключении датчиков к программируемому реле, программируемому логическому контроллеру использует только дискретные входы и дискретного выходы и при разработке конкретной системы не учитывает множество сложных практических вопросов, касающихся стандартизации, безопасности, коммерческой эффективности, технологичности, точности, надежности, совместимости, технического сопровождения и т.п. Подключает к компьютеру (программируемому реле, программируемому логическому контроллеру) датчики, измерительные преобразователи и исполнительные устройства, но только российской фирмы Owen или RealLab Готов и умеет подключать к компьютеру (программируемому реле, программируемому логическому контроллеру) датчики, имеющие стандартный сигнал по напряжению ±10 В и по току 4+20 мА, измерительные преобразователи и исполнительные устройства Владеет отдельными экспериментальными методами получения моделей технологических объектов управления Демонстрирует владение экспериментальными методами получения моделей технологических объектов управления ПК-9 владением методами геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых, горных отво Способов оконтуривания и подсчета запасов полезных ископаемых.

Вла-	Способностью применения методов геолого-промышленной оценки месторождений полезных ископаемых.	
деть:		
ПК-10 в.	 падением законодательными основами недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопас	 ности работ при
добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений		
Знать	- законодательные основы недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном	Горное право
	деле;	
	- содержание отдельных статей законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологи-	
	ческой и промышленной безопасности в горном деле;	
	- содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промыш-	
	ленной безопасности в горном деле;	
Уметь	- находить необходимые статьи законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологи-	
	ческой и промышленной безопасности в горном деле;	
	- ориентироваться в статьях законов и законодательных акты в области недропользования и обеспечения экологиче-	
	ской и промышленной безопасности в горном деле;	
	- содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и промыш-	
	ленной безопасности в горном деле;	
Владеть	- навыками понимания законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и	
	промышленной безопасности в горном деле;	

	- навыками использования законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологиче-	
	ской и промышленной безопасности в горном деле;	
	- навыками анализа поправок к законам в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	
Знать	законодательные основы недропользования и обеспечения экологической безопасности в горном деле;	Горнопромыш-
	содержание отдельных статей законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения эко-	ленная эколо-
		РИЯ
	логической безопасности в горном деле;	
	содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и про-	
	мышленной безопасности в горном деле;	
**		
Уметь	находить необходимые статьи законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения эко-	
	логической и промышленной безопасности в горном деле;	
	ориентироваться в статьях законов и законодательных акты в области недропользования и обеспечения экологи-	
	ческой и промышленной безопасности в горном деле;	
	содержание законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологической и про-	
	мышленной безопасности в горном деле;	
Владеть	навыками понимания законов и законодательные акты в области недропользования и обеспечения экологической и	
	промышленной безопасности в горном деле;	
	навыками использования законов и законодательных актов в области недропользования и обеспечения экологиче-	

	ской и промышленной безопасности в горном деле;	
	навыками анализа поправок к законам в области недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности в горном деле;	
Знать	 основные определения и понятия в области законодательных основ недропользования и обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений; основные требования безопасности к разработке месторождений при наличии радиационно-опасных факторов; основные требования к передвижению и перевозке людей и грузов по горизонтальным выработкам 	Безопасность ведения горных работ
Уметь	 выбрать технологию, обеспечивающую эффективность и безопасность ведения подземных горных работ; распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. 	
Владеть	 основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ); навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов профессиональным языком предметной области знания; способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	
Знать	- законодательные основы недропользования, обеспечения экологической и промышленной безопасности работ при	Аэрология гор-
	добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений;	ных предпри-
	- основные определения и понятия аэрологии горных предприятий;	ятий
	- требования нормативных документов в области безопасного недропользования в части обеспечения нормальных санитарно-гигиенических условий при различных способах разработки, способах и схемах проветривания шахт и	
	рудников, карьеров	

l l	
- выбирать схемы и технические средства проветривания нарезных, подготовительных и очистных выработок, выби-	
рать вентиляторы главного и местного проветривания;	
- проектировать системы проветривания шахты	
- основными методами решения задач в области аэрологии горных предприятий;	
- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
 навыками проведения измерений параметров вентиляции горных предприятий; навыками инженерных расчетов, экспериментальных исследований вентиляции 	
пособностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строите ых работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, со	
фики работ	
- виды и названия нормативных документов по праву в горном деле;	Горное право
- содержание отдельных статей основных нормативных документов по праву в горном деле;	
- содержание основных нормативных документов по праву в горном деле;	
- находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасности;	
	рать вентиляторы главного и местного проветривания; - проектировать системы проветривания шахты - основными методами решения задач в области аэрологии горных предприятий; - навыками и методиками обобщения результатов решения; - навыками проведения измерений параметров вентиляции горных предприятий; - навыками инженерных расчетов, экспериментальных исследований вентиляции пособностью разрабатывать и доводить до исполнителей наряды и задания на выполнение горных, горно-строите их работ, осуществлять контроль качества работ и обеспечивать правильность выполнения их исполнителями, софики работ - виды и названия нормативных документов по праву в горном деле; - содержание отдельных статей основных нормативных документов по праву в горном деле; - содержание основных нормативных документов по праву в горном деле; - находить необходимые нормативные законодательные акты в области недропользования и обеспечения безопасно-

и; опасности; ия безопас- беспечения Технология и
опасности; ия безопас- беспечения
ия безопас- беспечения
беспечения
Технология и
Технология и
безопасность
взрывных работ
олняемых работ, анализи- организации производства
Геодезия и
маркшейдерия
1 r

* 7		<u> </u>
Уметь	- выделять общее состояние и устранять нарушения в производственных процессах	
	- обсуждать способы эффективного решения и вести первичный учет выполняемых работ	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания в оперативных и	
	текущих показателях производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства.	
Владеть	-способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов и устранения нарушений в производственных процессах.	
	-основными методами решения задач в области определения научных законов и методов при правильном ведении первичного учета выполняемых работ.	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды при использовании оперативных и текущих показателей производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства.	
Знать	Основные экономические термины, понятия,; организационно-правовые формы, структуру управления и производственную структуру предприятия	Экономика и менеджмент
	Законы экономики горного производства; роль горнодобывающего предприятия в системе отраслей народного хозяйства	горного производства
Уметь	Решать стандартные задачи с использованием основных экономических формул	
	Решать формализованные задачи горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств	

	применительно к конкретным производственным ситуациям	
	Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем.	
Владеть	Терминологией экономики горного производства	
	Навыками анализа и оценки обоснования инженерных решений и производственно хозяйственной деятельности горного предприятия	
	Современными методиками оценки экономической эффективности горного производства, на детерминированной и	
	вероятностной основе с использованием принципов системного подхода	
Знать	основные тенденции развития производственных процессов, показатели производства	Обогащение
		полезных иско-
Уметь	применять изученные тенденции развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности	паемых
	нои деятельности	
Владеть	тенденциями развития производственных процессов, показатели производства в профессиональной деятельности	
ПК-13 ум	 иением выполнять маркетинговые исследования, проводить экономический анализ затрат для реализации технол	огических про-
	цессов и производства в целом	
Знать:	Принципы определения режима работы предприятия и выбора графика работы; понятия об основных и оборотных	Экономика и
	средствах предприятия и эффективности их использования; порядок формирования амортизационного фонда пред-	менеджмент
	приятия; формы и системы оплаты труда, основные положения формирования заработной платы и способы ее расчета	горного произ-
	Понятие и порядок расчета себестоимости продукции; формирование и структура эксплуатационных затрат (издер-	водства

<u> </u>	1	
	жек) горного предприятия; основы налогообложения; формирование и планирование технико-экономических и финансовых показателей предприятия	
	Методы оценки экономической эффективности использования производственных и финансовых ресурсов предприятия	
Уметь:	Решать стандартные задачи экономического анализа горного производства	
	Решать формализованные задачи экономического анализа горного производства с помощью современных методов и вычислительных средств применительно к конкретным производственным ситуациям	
	Принимать управленческие решения формализованным и неформализованным путем на основе системного подхода к экономике горного предприятия.	
Вла-	Методами маркетинговых исследований и экономического анализа издержек горного предприятия	
деть:	Современными методиками системного анализа затрат полного цикла горно-обогатительного производства.	
]	 ПК-14 готовностью участвовать в исследованиях объектов профессиональной деятельности и их структурных эле	ементов
Знать:	-основные характеристики электромагнитных устройств и приборов, элементную базу электронных устройств	Электротехника
Уметь:	экспериментальным способом и на основе паспортных (каталожных) данных определять параметры и характери-	
	стики типовых электротехнических и электронных устройств	
Владеть:	методами выбора электротехнических, электронных, электроизмерительных устройств	

Знать:	- основные составные части горных машин и оборудования;	Горные маши-
	- принципы функционирования горных машин и оборудования;	ны и оборудо-
	- технические характеристики и параметры горных машин и оборудования.	ны и ооорудо-
		вание
Уметь:	- выделять в конструкции горных машин и оборудования основные составные части;	
	- разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудования;	
	- оценивать параметры горных машин и оборудования.	
Владеть:	- методикой структурно-функционального анализа горных машин и оборудования;	
	- методиками расчета основных параметров горных машин и оборудования;	
	- методиками проектирования деталей и узлов горных машин и оборудования.	
Знать	- основные составные части горных машин и оборудования;	Горные маши-
	- принципы функционирования горных машин и оборудования;	
	- технические характеристики и параметры горных машин и оборудования.	ны и оборудо-
		вание подзем-
Уметь	- выделять в конструкции горных машин и оборудования основные составные части;	ных горных ра-
	- разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудования;	
	- оценивать параметры горных машин и оборудования.	бот
Владеть	- методикой структурно-функционального анализа горных машин и оборудования;	
	- методиками расчета основных параметров горных машин и оборудования;	
	- методиками проектирования деталей и узлов горных машин и оборудования.	
Знать	- методы исследования транспортных систем горных предприятий на уровне освоения материала, представлен-	Транспортные
	ного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а	системы гор-
	также путем использования возможностей информационной среды	ных предпри-
X 7		ятий
Уметь	- исследовать транспортные системы горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных	
	занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использо-	
-	вания возможностей информационной среды	
Владеть	- методами исследования транспортных систем горных предприятий на уровне материала, представленного на	

	аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	
Знать	 - основные определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях; - определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы; - определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды. 	Стационарные машины (шахт, карьеров и обогатительных фабрик)
Уметь	 корректно выражать положения предметной области знаний; выделять основные положения предметной области знаний; самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности. 	
Владеть	- основными методами решения поставленных задач; - практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дис-	

	циплинах и на занятиях в аудитории;	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	
Знать	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на	Теплотехника
	аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.	
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	
Владеть	- основными методами решения поставленных задач.	
	- практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дис- циплинах и на занятиях в аудитории.	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	
Знать	- основные определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудитор-	Гидравлика

	ных занятиях;
	- определения и понятия по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы;
	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.
Уметь	- корректно выражать положения предметной области знаний;
	- выделять основные положения предметной области знаний; - самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения;
	- аргументировано обосновывать положения предметной области знания
	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности.
Владеть	- основными методами решения поставленных задач;
	- практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в аудитории;
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;

	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	
Знать	- принципы и алгоритм принятия решений в нестандартных ситуациях	Теория надеж-
Уметь	- находить организационно- управленческие решения в нестандартных ситуациях	ности горных машин и обо-
Владеть	- умением находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовностью нести за них ответственность	рудования
Знать	 - основные составные части горных машин и оборудования; - принципы функционирования горных машин и оборудования; - технические характеристики и параметры горных машин и оборудования. 	Электропривод и электроснаб-жение горных
Уметь	- выделять в конструкции горных машин и оборудования основные составные части; - разрабатывать кинематические схемы горных машин и оборудования; - оценивать параметры горных машин и оборудования.	машин
Владеть	- методикой структурно-функционального анализа горных машин и оборудования; - методиками расчета основных параметров горных машин и оборудования; - методиками проектирования деталей и узлов горных машин и оборудования.	
Знать	Основные понятия и определения при проектировании средств механизации в горном производстве.	Грузоподъем- ные машины и
Уметь	Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин с использованием средств автоматизации проектирования	механизмы
Владеть	Навыками расчета механизмов с учетом режима работы и условий работы.	

Знать	Основные понятия и определения при проектировании средств механизации в горном производстве.	Конструирова- ние горных
Уметь	Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин с использованием средств автоматизации проектирования	машин и обо-
Владеть	Навыками расчета механизмов с учетом режима работы и условий работы.	13
Знать	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на	Двигатели
	аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем	внутреннего
	использования возможностей информационной среды.	сгорания
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	
Владеть	- основными методами решения поставленных задач.	
	- практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дис- циплинах и на занятиях в аудитории.	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	

Знать	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.	Оптимизация параметров горных машин
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	
Владеть	- основными методами решения поставленных задач.	
	- практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дисциплинах и на занятиях в аудитории.	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	
Знать	способы обеспечения заданной точности изготовления деталей.	Технология
Уметь	Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин с использованием средств автоматизации проектирования	машинострое- ния
Владеть	Навыками расчета механизмов с учетом режима работы и условий работы.	
Знать	способы обеспечения заданной точности изготовления деталей.	Специальные

Уметь	Применять стандартные методы расчета при проектировании деталей и узлов машин с использованием средств автоматизации проектирования	методы обра- ботки деталей
Владеть	Навыками расчета механизмов с учетом режима работы и условий работы.	горных машин
ПК-15		и, переработки
	твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов	
Знать:	— основные определения и понятия в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; основные требования промышленной безопасности на опасных производственных объектах.	Безопасность ведения горных
Уметь:	 приобретать знания в области эксплуатационной разведки, добычи, переработки твердых полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных объектов; распознавать эффективное решение от неэффективного; корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания. 	работ
Вла-	основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасно-	
	сти при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ).	
ПК 16 го	отовностью выполнять экспериментальные и лабораторные исследования, интерпретировать полученные результ	аты, составлять
	и защищать отчеты	
Знать	фундаментальные законы природы и основные физические законы в области механики, основные законы гидропневмомеханики и применять их для решения практических задач; методы теоретического и экспериментального исследования движения потоков жидкости и газа; области применения законов механики жидкости и газа в профессиональной деятельности.	Гидромеханика
Уметь	 выполнять гидравлические расчеты, связанные с определением параметров потоков и режимов работы гид- равлических машин с применением теоретического и экспериментального методов исследования 	

Владеть	методами проектирования и расчета гидравлических и пневматических систем;	
	практическими навыками использования элементов гидромеханики в других дисциплинах, на занятиях в аудитории и на практике;	
Знать	Конструкции, назначение, устройство и условия работы горных машин	Материалове-
Уметь	Составлять расчетные схемы механизмов и их деталей	дение
Вла-	Навыками проектирования в системах САПР	
Знать	определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	Гидропневмо- привод и гид- ропневмоавто-
Уметь	разрабатывать принципиальные гидро- и пневмосхемы с использованием пропорциональной техники, определять параметры и характеристики электропневматических и электрогидравлических аппаратов; корректно выражать и аргументированно обосновывать состояние пропорционального и следящего гидропневмопривода. самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	матика горных машин
Владеть	профессиональным языком предметной области знания; навыками наладки и настройки гидравлических и пневматических схем с необходимыми техническими характеристи-ками, теоретическими и экспериментальными методами исследования параметров гидропневмоприводов горных машин основными методами решения задач в области проектирования гидроприводов технологических машин;	

	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	
Знать	определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на ауди-	Пропорцио-
	торных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем исполь-	нальный гидро-
	зования возможностей информационной среды	привод
Уметь	разрабатывать принципиальные гидро- и пневмосхемы с использованием пропорциональной техники, определять параметры и характеристики электропневматических и электрогидравлических аппаратов; корректно выражать и аргументированно обосновывать состояние пропорционального и следящего гидропневмопривода. самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	
Вла-	профессиональным языком предметной области знания;	
деть	навыками наладки и настройки гидравлических и пневматических схем с необходимыми техническими характеристи- ками, теоретическими и экспериментальными методами исследования параметров гидропневмоприводов горных ма- шин	
	основными методами решения задач в области проектирования гидроприводов технологических машин;	
	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды;	
ПК-17 го	способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов этовностью использовать технические средства опытно-промышленных испытаний оборудования и технологий п	пи эксплуатаци-
	онной разведке, добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных об	-
Знать	- основные определения и понятия основных технических средств опытно-промышленных испытаний оборудования	Геодезия и маркшейдерия
	-основные методы исследований, используемых технологий при эксплуатационной разведке	

		<u> </u>
	-определения процессов оценки технических средств при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.	
Уметь	- выделять общее состояние используемых технических средств опытно-промышленных испытаний оборудования	
	- обсуждать способы эффективного решения технологии при эксплуатационной разведке	
	- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания и технические сред-	
	ства при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов.	
Владеть	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при использовании техни-	
	ческих средств опытно-промышленных испытаний оборудования	
	- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов и технологий при эксплуа-	
	тационной разведке	
	- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информа-	
	ционной среды и технических средств при добыче, переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и экс-	
	плуатации подземных объектов.	
	ПК-18 владением навыками организации научно-исследовательских работ	
Знать:	Конструкции, назначение, устройство и условия работы горных машин	Конструирова- ние горных ма-
Уметь:	Составлять расчетные схемы механизмов и их деталей	шин и оборудо- вания
Владеть:	Навыками проектирования в системах САПР	
	<u> </u>	<u> </u>

Знать	- стандартные методы исследований;	Компьютерные
	- основные методы научных исследований, используемых при проектировании характерных элементов и механизмов средств механизации и автоматизации горных производств	технологии в проектировании
Уметь	 обсуждать способы эффективного решения; рассчитывать количественные и качественные показатели; корректно выражать и аргументировано обосновывать научные положения предметной области знания. 	
Владеть	 основными методами решения научных задач в области проектирования конструкторской документации горного производства; способами демонстрации умения применять научные знания в области проектирования горных машин; способами совершенствования профессиональных научных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды. 	
Знать	- стандартные методы исследований; - основные методы научных исследований, используемых при проектировании характерных элементов и механизмов средств механизации и автоматизации горных производств	Современные системы управ- ления базами данны
Уметь	- обсуждать способы эффективного решения; - рассчитывать количественные и качественные показатели;	

	- корректно выражать и аргументировано обосновывать научные положения предметной области знания.	
Владеть	- основными методами решения научных задач в области проектирования конструкторской документации гор-	
	ного производства;	
	- способами демонстрации умения применять научные знания в области проектирования горных машин;	
	- способами совершенствования профессиональных научных знаний и умений путем использования возможно-	
	стей информационной среды.	
ПК-19 г		ке твердых по-
	лезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов	
Знать	основные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых	Обогащение
17		полезных иско-
Уметь	применять изученные тенденции развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых	паемых
Владеть	тенденциями развития инновационных решений по переработке твердых полезных ископаемых	
ПК-20 у	 мением разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллекти।	вов и самостоя-
тельно, к	онтролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышле	нной безопасно-
	сти	
Знать:	- основные определения и понятия технической и нормативной документации	Геодезия и
	- основные методы исследований, используемых при контроли соответствия проектов требованиям стандартов	маркшейдерия
	-определения процессов оценки и разработки контроля по нормативной документации. Контролировать на соответ-	

ствие с нормативными документами.	
- выделять общее состояние технической и нормативной документации	
- обсуждать способы эффективного решения и правила контроля соответствия проектов требованиям стандартов	
- корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания требований стандар-	
тов, технических условий и документы промышленной безопасности, при разработке проектов.	
- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при создания технической	
и нормативной документации	
- основными методами решения задач в области определения научных законов и методов контроля за проектными	
решениями в соответствии с требованиями стандартов	
- способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информа-	
ционной среды и навыками во внедрении автоматизированных систем управления при разработке необходимой тех-	
нической, нормативной и проектной документации.	
- виды технической и нормативной документации;	Горное право
- стандарты на разработку технической и нормативной документации;	
- содержание разделов технической и нормативной документации;	
- разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;	
	выделять общее состояние технической и пормативной документации обсуждать способы эффективного решения и правила контроля соответствия проектов требованиям стандартов корректно выражать и аргументированно обосновывать положения предметной области знания требований стандартов, технических условий и документы промышленной безопасности, при разработке проектов. способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов при создания технической и нормативной документации основными методами решения задач в области определения научных законов и методов контроля за проектными решениями в соответствии с требованиями стандартов способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды и навыками во внедрении автоматизированных систем управления при разработке необходимой технической, пормативной и проектной документации; виды технической и нормативной документации; стандарты на разработку технической и нормативной документации; стандарты на разработку технической и нормативной документации; разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации; разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации;

- разрабатывать пеобходимую техническую и пормативную документацию в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности. Владеть навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов; навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знатьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;			
стоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности. Владеть - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов; - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; - навыками разработки пеобходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знать виды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметь разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов.	
промышленной безопасности. Владеть - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов; - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; - навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знатьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов:		- разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и само-	
Владеть - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов; - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; - навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знатьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;			
ских коллективов; - навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; - навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знать виды технической и нормативной документации стандарты на разработку технической и нормативной документации содержание разделов технической и нормативной документации Уметь разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		промышленной безопасности.	
- навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно; - навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знать виды технической и нормативной документации стандарты на разработку технической и нормативной документации содержание разделов технической и нормативной документации Уметь разрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;	Владеть	- навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творче-	
ских коллективов, и самостоятельно; - навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знатьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		ских коллективов;	
- навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. Знатьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		- навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе творче-	
самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов. 3натьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		ских коллективов, и самостоятельно;	
Знатьвиды технической и нормативной документациистандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		- навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов, и	
стандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов.	
стандарты на разработку технической и нормативной документациисодержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;	Знать	виды технической и нормативной документации	Горнопромыш-
содержание разделов технической и нормативной документации Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		стандарты на разработку технической и нормативной документации	
Уметьразрабатывать отдельные разделы необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов;		содержание разделов технической и нормативной документации	РИЯ
коллективов;			
разрабатывать разделы необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллек-		коллективов;	
		разрабатывать разделы необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллек-	

	тивов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов.	
	разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов и	
	самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и до-	
	кументам промышленной безопасности.	
Владеть	навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе	
	творческих коллективов;	
	навыками разработки отдельных разделов необходимой технической и нормативной документации в составе	
	творческих коллективов, и самостоятельно;	
	навыками разработки необходимой технической и нормативной документации в составе творческих коллективов,	
	и самостоятельно, контроля соответствия проектов требованиям стандартов.	
Знать	 основные определения и понятия в области промышленной безопасности; 	Безопасность
	основные требования при заключении экспертизы промышленной безопасности.	ведения горных
Уметь	 разрабатывать, согласовывать и утверждать планы мероприятий по локализации и ликвидации аварий на горных предприятиях; 	работ
	корректно выражать и аргументировано обосновывать положения предметной области знания;	
	приобретать знания в области промышленной безопасности;	
	применять современные методы по борьбе с пылью, вредными газами	
Владеть	основными нормативными документами (документы межотраслевого применения по вопросам промышленной	
	безопасности и охраны недр, Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безо-	
	пасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», СНиПы, СанПиН, ГОСТы и ПТЗ);	
	навыками и методиками обобщения результатов решения, экспериментальной деятельности;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	
	 профессиональным языком предметной области знания; 	
	способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информа-	

	ционной среды.	
Знать	- в совершенстве техническую и нормативную документацию,	Компьютерные
	- требования стандартов, технических условий и промышленной безопасности	технологии в проектирова-
Уметь	- разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов	нии
	- самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности	
Владеть	- необходимой технической и нормативной документацией в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности	
Знать	- в совершенстве техническую и нормативную документацию,	Современные
	- требования стандартов, технических условий и промышленной безопасности	системы управ-
Уметь	- разрабатывать необходимую техническую и нормативную документацию в составе творческих коллективов	данных
	- самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности	
Владеть	- необходимой технической и нормативной документацией в составе творческих коллективов и самостоятельно, контролировать соответствие проектов требованиям стандартов, техническим условиям и документам промышленной безопасности	

ПК-21 готовностью демонстрировать навыки разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительству и эксплуатации подземных объектов

земных объектов	
основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных антропогенных факторов горного	Горнопромыш-
производства;общие требования по обеспечению экологической и промышленной безопасности;	ленная эколо-
примеры разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности;	РИЯ
принципы разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности.	
проводить расчеты с использованием экспериментальных и справочных данных, обосновывать экологическую безопасность горных работ;	
обладать способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности; аргументированно	
доказывать необходимость разработки мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окру-	
жающую среду;	
использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасной жизнедеятельности для разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности.	
основами горнопромышленной экологии, терминологией, навыками расчетов с использованием экспериментальных и справочных данных;	
навыками обоснования вида систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности; навыками теоритического анализа и выбора направлений исследований в области горнопромышленной экологии;	
	 основные методы качественного и количественного анализа опасных и вредных антропогенных факторов горного производства;общие требования по обеспечению экологической и промышленной безопасности; примеры разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности; принципы разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности. проводить расчеты с использованием экспериментальных и справочных данных, обосновывать экологическую безопасность горных работ; обладать способностью к использованию теоретических знаний в практической деятельности; аргументированно доказывать необходимость разработки мероприятий по снижению техногенной нагрузки производства на окружающую среду; использовать методологию и средства рационального природопользования и безопасной жизнедеятельности для разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности. основами горнопромышленной экологии, терминологией, навыками расчетов с использованием экспериментальных и справочных данных; навыками обоснования вида систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности; навыками тео-

	навыками разработки систем по обеспечению экологической и промышленной безопасности, базой данных научных			
	исследований, сложившихся в современной горнопромышленной экологии и направленных на решение экологических			
	проблем освоения недр.			
Знать	- Нормативную документацию на проектирование взрывных работ;	Технология и		
	- Требования безопасности при производстве взрывных работ.	безопасность		
Уметь	- Демонстрировать навыки разработки нормативной документацией по безопасному производству взрывных работ;	взрывных работ		
	- Использовать нормативную документацию при проектировании и производстве взрывных работ.			
Владеть	- Отраслевыми правилами безопасности при проектировании взрывных работ;			
	- Методами обеспечения безопасности при производстве взрывных работ.			
ПК-22 го	отовностью работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования местор	ождений твер-		
дых пол	дых полезных ископаемых, технологий эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, при			
		ых, при строи-		
	тельстве и эксплуатации	ых, при строи-		
Знать		Экономика и		
Знать	тельстве и эксплуатации Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства			
Знать	Тельстве и эксплуатации Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства Современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного произ-	Экономика и		
Знать	тельстве и эксплуатации Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства	Экономика и менеджмент		
Знать	Тельстве и эксплуатации Прикладные программы продукты, применяемые для решения типовых экономических задач горного производства Современные средства представления и обработки графических данных экономических показателей горного произ-	Экономика и менеджмент горного произ-		

Анализировать горнотехническую ситуацию и определять методы экономической оценки эффективности горного

	производства с использованием информационных технологий	
Владеть	Способами сбора исходных данных и их первичная экономическая оценка в рамках поставленных задач горного предприятия	
	Практическими навыками определения основных технико-экономических параметров горных работ с использованием современных программных продуктов	
	Практическими навыками расчета технико-экономических показателей работ с использованием современных интегрированных информационных систем	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНО-СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ	
ПСК-9. 1	Способностью разрабатывать техническую и нормативную документацию для машиностроительного производств	ва, испытания,
модерни	изации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта горных машин и оборудования различ	ного функцио-
	нального назначения	
Знать	- конструкции и принципы действия современных горных машин;	Горные маши-
	- технические характеристики современных горных машин;	ны и оборудо- вание подзем-
	- перспективные направления развития горных машин.	ных горных
Уметь	- использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в горных машин;	работ

	- анализировать состояние и перспективы развития горных машин;	
Владеть	- использовать современные подходы к анализу горных машин методиками анализа состояния горных машин и оборудования;	
Бладеть	- мстодиками анализа состояния торных машин и оборудования, - современными методиками расчета и проектирования горных машин;	
	- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин.	
Знать	- требования, предъявляемые к нормативной и технической документации транспортных машин горных пред-	Транспортные
	приятий на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использо-	системы гор-
	ванием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной	ных предпри-
	среды	ятий
Уметь	- разрабатывать нормативную и техническую документацию транспортных машин горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	
Владеть	- навыками работы с программным обеспечением, применяемым при разработке нормативной и технической документации транспортных машин горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	
Знать	- методологию испытаний;	Стационарные
	- методологию модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта стационарных машин различного функционального назначения.	машины (шахт, карье-

Уметь	- корректно излагать результаты проведения испытаний и экспериментов и оценки технического состояния со-	ров и обогати-
	временных горных машин и оборудования;	тельных фаб-
	- генерировать новые идеи и обсуждать способы эффективного составления технической и нормативной документации для машиностроительного производства.	рик)
Владеть	- практическими навыками проведения критического анализа современных стационарных машин и установок; - навыками и методиками обобщения результатов испытания, модернизации, эксплуатации, технического и сервисного обслуживания и ремонта стационарных машин и установок.	
Внать	Основные схемы механизмов горных машин	Конструиро-
Уметь	Разрабатывать компоновочные схемы, сборочные чертежи и чертежи общего вида типовых механизмов и машин	вание горных машин и обо-
Владеть	Навыками совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.	рудования
Знать	Технологические процессы производств а типовых деталей и узлов машин	Технология
Уметь	Разрабатывать компоновочные схемы, сборочные чертежи и чертежи общего вида типовых механизмов и машин	машинострое ния
Владеть	Навыками совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды.	

ных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях

	Горные маши-
- технические характеристики современных горных машин;	ны и оборудо-
- перспективные направления развития горных машин.	вание подзем-
- использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в горных машин;	работ
- анализировать состояние и перспективы развития горных машин;	
- использовать современные подходы к анализу горных машин.	
- методиками анализа состояния горных машин и оборудования;	
- современными методиками расчета и проектирования горных машин;	
- навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин.	
- особенности эксплуатации транспортных машин горных предприятий на уровне освоения материала, пред-	Транспортные
ставленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литерату-	системы гор-
ры, а также путем использования возможностей информационной среды	ных предпри-
- рационально эксплуатировать транспортные машины машин горных предприятий на уровне материала, пред- ставленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литерату- ры, а также путем использования возможностей информационной среды	ятий
- методами решения задач в области рациональной эксплуатации транспортных машин горных предприятий на	
уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и	
дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	
	- перспективные направления развития горных машин. - использовать актуальные стандарты и нормативную документацию в горных машин; - анализировать состояние и перспективы развития горных машин; - использовать современные подходы к анализу горных машин. - методиками анализа состояния горных машин и оборудования; - современными методиками расчета и проектирования горных машин; - навыками поиска и анализа информации о перспективных методах горных машин. - особенности эксплуатации транспортных машин горных предприятий на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды - рационально эксплуатировать транспортные машины машин горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды - методами решения задач в области рациональной эксплуатации транспортных машин горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и

Знать .	определения процессов в стационарных машинах и установках, влияющих на надежность эксплуатации в раз-	Стационарные
	личных климатических, горногеологических и горнотехнических условиях	машины
Уметь	- выбирать эффективные способы эксплуатации горных машин в различных климатических условиях; - применять навыки рациональной эксплуатации горных машин различного функционального назначения; - обсуждать и совершенствовать способы эффективной эксплуатации горных машин различного функционального назначения;	(шахт, карье- ров и обогати- тельных фаб- рик)
Владеть	- навыками использования рациональных типов стационарных машин в зависимости от типа климатических, горногеологических и горнотехнических условиях;	
	- навыками и методиками обобщения результатов обработки данных до и после эксплуатации стационарных машин и установок в различных условиях;	
	- совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей анализа различных климатических, горно-геологических и горнотехнических условий	
Знать .	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.	Эксплуатация горных машин и оборудова-
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	кин
Владеть	- основными методами решения поставленных задач.	
	- практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дис-	

	циплинах и на занятиях в аудитории.	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	
2		16
Знать .	Стандарты ЕСКД, назначение и сущность различных комплексов, процессов, оборудования и производственных объектов, деталей и узлов изделий	Конструиро-вание горных
Уметь	Определять расчетные параметры двигателей, редукторов и тормозных устройств и подбирать их по стандар-	машин и обо-
	там и нормам	рудования
Владеть	Навыками детализации требований при описании функциональных, эксплуатационных и технических характеристик проектируемых горных машин	
ПСК-9.3спо	особностью выбирать способы и средства мониторинга технического состояния горных машин и оборудования	для их эффек-
	тивной эксплуатации	
Знать .	основные определения, термины и понятия автоматизированных систем методы построения систем автоматизации технологических процессов, машин и установок горного производства	Программи-
Уметь	активно создавать и эксплуатировать системы автоматизации технологических процессов,	троллеры в
	проектировать автоматизированные комплексы и машины горного производства	системах ав-
Владеть	способностью и творчески создавать системы автоматизации технологических процессов готовностью творчески эксплуатировать автоматизированные машины и установки горного производства	томатизации

		производст-
		венных про-
		цессов
ПСК – 9.		эксплуатации
	горных машин и оборудования и снижению их техногенной нагрузки на окружающую среду	
Знать	- требования, предъявляемые к нормативной и технической документации горнотранспортных машин горных предпри-	Организация
	ятий на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием ос-	работы и об-
	новной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды	служивания
Уметь Владеть	 разрабатывать нормативную и техническую документацию горно-транспортных машин горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды навыками работы с программным обеспечением, применяемым при разработке нормативной и технической документации горно-транспортных машин горных предприятий на уровне материала, представленного на аудиторных занятиях с самостоятельным исполь-зованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды 	технологиче- ского обору- дования гор- ных предпри- ятий
Знать	- определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды.	Эксплуатация горных машин и оборудования
Уметь	- применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности	кин

Владеть	- основными методами решения поставленных задач.	
	- практическими навыками использования элементов практических знаний предметной области на других дисциплинах	
	и на занятиях в аудитории.	
	- навыками и методиками обобщения результатов решения;	
	- способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов;	
	- способностью обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	