Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Уникальный программный ключ:

286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ»

## Специальность 21.05.04 Горное дело

профиль «Технологическая безопасность и горноспасательное дело» Уровень специалитета

#### 1. Цели и задачи дисциплины

#### Цель освоения дисциплины

- формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников, обеспечивающих их эффективную инженерную деятельность в Недрах Земли при разведке, строительстве и добыче твердых полезных ископаемых, исследовании, проектировании и создании конкурентоспособных горностроительных машин и оборудования для горно-добывающей и горностроительной областей промышленности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-7	Способен разрабатывать, обеспечивать функционирование и совершенство-
	вать системы управления охраной труда и промышленной безопасности
	при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуа-
	тации подземных сооружений.
ПК-8	Способен разрабатывать технические решения по обеспечению безопасных
	условий труда при применении различных технологий разработки место-
	рождений, освоении подземного пространства, с учетом мирового опыта и
	требований международных стандартов безопасности труда и охраны
	окружающей среды.

#### Задачи дисциплины:

- приобретение обучаемыми знаний о горно-строительных машинах и оборудовании, их роли в области горно-добывающего и горно-строительного производства;
- формирование навыков практической деятельности в областях производственно-технологической, организационно-управляющей, научно-исследовательской и проектной, связанной с использованием горных и горностроительных машин и оборудования;
- развитие способностей аргументированного обоснования целесообразности технических решений и мотиваций к самостоятельному повышению уровня профессиональных знаний и навыков в областях профессиональной деятельности.
  - 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

## Профессиональные компетенции:

Или область знания   Виния нофессиональных компетенции   ПК-7. Способен сазопасностью на объекты объекты объекты объекты объекты прементия объекты на объектах горного произвърства. Структурных подэмных скопаемых, строительстве и эксплуатации подэемных сооружений.	Задача ПД	Объект	Код и	Код и наименование
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-техников проявления охраной груда и промышлениюй безопасностью на объекты производства с целью разработки превентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредшых производственных факторов.  — Корных работ производственных факторов.  — Корных работ производственных объекты производственных факторов.  — Корных работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительетве и эксплуатации подземных сооружений.  — Корных работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительетве и эксплуатации подземных сооружений.  — Корных работ при добыче, переработке полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  — Корных работ при добыче, переработке производства и подземных строительстве и эксплуатации подземных строительстве и эксплуатации подземных строительстве и эксплуатации подземных строительством и вредных производствия опасных и вредных производствия опасных и вредных производствия опасных и вредных производственной безопасность и паправления функционирования структурных подраздения и технической документации, подставлений при выборе методовы объектах горного производствия опасных и вредных производствить объектах горного производстви при на объектах горного производстви и подземных строительством и водеться и при на объектах горного производства при на объектах горного производстви при на объектах горного производства при на объектах горного производства при на объектах горного производственной труда и производственных при на объектах горного производственных про		или область	наименование	индикатора достижения
Пи задач профессиональной деятельности: производственно-гехнологический Подеденные работы пахт и промышленной безопасностью на объектах горного производства с целью разрабабтки предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  ———————————————————————————————————		знания	профессиональных	профессиональной
Подземпые груктур управления охраной груда и промышленной безопасностью на объекты горных разработы предентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  Ик-7. Способеп разрабатывать, объекты объекты объекты открытых горных работ предентивных фабрик и сортировок объекты открытых производственных факторов.  Ик-7. Способеп разрабатывать, функционировани и совершенетвовать системы управления охраной труда и промышленной безопасности при добыче, переработке полозных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Ик-7. Способеп разрабатывать, функционировани и совершенетвовать системы управления охраной труда и промышленной безопасности при добыче, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Ик-7. Способеп разрабатывать, функционирование и совершенетвовать сеть и открытых горных работ производства, структури и торных окраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, структурных подравления охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, структурным охраной труда и промышленной безопасность при добыче, переаботке положных строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Ик-7. Способеп учинеской акты, регули-труницеской акты, регули-труницеской дезопасность горного производства, структурные от труда и промышленной безопасности при добыче, переаботке положных структурных подравления охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, структурных потруктурных охраной труда и промышленной безопасность при добыче, переаботке положных строительстве и эксплуатации подземных структурных подравления охраной формы организации управления охраной труда и промышленной безопасность по производства, структурных подражнения охраной труда и промышленной безопасность по производства, структурных подражнения охраной труда и промышленной безопасность по потруктурных подражнения охраном объектах горном подражнения охраном подражнения охраном подражнения охраном подражнения охраном			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
структур управления охраной груда и промышленной безопасностью на объектах горного производства с целью разработки превентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  — сортировок объекты открытых горных работ производственных факторов.  — объекты объекты объекты объекты объекты объекты открытых предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  — объекты открытых сортировок объекты открытых поредаютке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подъемных сооружений.  — объектах горного производственных факторов.  — объекты объекты объекты открытых соружений.  — объекты объекты объекты опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благопорятилых условий жизпедеятельности.  — предотвращения вать необходимость и направления функционирование и совершенствовать системы управления охраной труда и промышленной безопасность при объектах торного производства.  — предотвращения охраной труда и промышленной безопасность при объектах торного производства.  — предотвращения охраной труда и промышленной безопасность при асотамых и окоплужации управления охраной труда и промышленной безопасности при асотамых ископаемых, строительстве и эксплуатацие подоставленых работке потемы подъекты и промышленной безопасность горного производства, структура охраной труда и промышленной безопасности при асобъектах торного производства.  — преработке пожения охраной труда и промышленной безопасности при асобъектах торного производства.  — предотврати охраной труда и промышленной безопасность при асобъектах торного производства.  — предотврати охраной труда и промышленной безопасности при асобъектах торного производства.  — предотврати охраном труда и промышленной безопасности при асобъектах торного производства.  — предотврати охраном производства, структурных подотвратильной безопасности при на объектах торного производства.  — предотврати от труда и промышленной о			1	
охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства с целью разработки предентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  жеторов доственных факторов.  жеторов и средств предотвращения подъемных производственных факторов.  жетодов и средств предотвращения подъемных производственных порных работ открытых порных работ открытых соружений.  коопасмых, строительстве и эксплуатации подъемных соружений.  жетодов и средств предотвращения базопасностью производственных производства, структур рус систем управления охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и эксплуатации управ- пения охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и эксплуатации управ- пения охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и эксплуатации управ- пения охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и эксплуатации управ- пения охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и эксплуатации управ- пения охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и эксплуатации управ- пения охраной труда и промышленной безопасностью на объектах горного производства, строительстве и забечается на объектах горного производства, строительной безопасностью на объектах горного производства, строитель	1 -			
промышленной безопасностью на объектах гороного производства с целью разработки превентивных методов и сердств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  В разработки объекты объекты объекты объекты объекты объекты объекты предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  В разработке подземных сортировок объекты открытых горых работ и в редных производственных факторов.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации в тыс объектах горного производства. ПК-7.2. Уметь: обосновывающий и подземных сооружений.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации в тыс объектах горного производства. ПК-7.2. Уметь: обосновывающий сооружений.  В разработке подовачений при выборь методов защиты от воздействия опасных и вредных производства. ПК-7.2. Уметь: обосновывающий структурных подразделений при выборь методов защиты от воздействия опасных и вредных производстванных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благопорятных условий жизнедеятельности. ПК-7.3. Владсть: методами разработки нормативной и техпической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				тельные и нормативно-
Поверхностные объекта горного производства с целью разработки превентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  И вредных производственных факторов.  И воредных работ производственных факторов.  И сортировок объекты производственных производственных работ производственных объектах горного производства. ПК-7.2. Уметь: обосновывать необходимость и направления функционирования структурных подразделенных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности. ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при всероного производства. ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при всероного производства. ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при всерении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				технические акты, регули-
объекты обогатительных разработки превентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  И вредных производственных факторов.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  В разработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности. ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительство и эксплуатацией под-	1 -	1 0		рующие безопасность гор-
производства с целью разработки фабрик и сортировок методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  — прементивных факторов.  — прементивных факторов.  — прементивных производственных факторов.  — прементивных производственных факторов.  — прементивных производственных факторов.  — прементивных производственных производственных производственных подземных строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  — прементивных подземных подземных подземных сооружений.  — прементивных производства.  — прементивных полуваления охраной груда и промышленной безопасностью на объектах горного производства.  — ПК-7.2. Уметь: обосновывающей правении функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  — ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-		_	-	ного производства, структу-
разработки превентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  В труда и промышленной объекты производственных факторов.  Труда и промышленной обезопасности при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Труда и промышленной безопасностью на объектах горного производственных факторов.  ТК-7.2. Уметь: обосновывать необходимость и направления функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, апализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблодению требований безопасности при работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-	_			ру систем управления охра-
превентивных методов и средств предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  Торных работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Торных работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Торных работ при добыче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Торных работ при добы доваче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Торных работ при добы доваче, переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Торных работ при добы доваче, переработке полезных ископаемых, строительство и а объектах горного производства. ПК-7.2. Уметь: обосновывать необходимость и направления функционирования опасных и вредных производствия опасных и вредных производствений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ТПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при дабот, связанных с добыче, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				ной труда, а также методы и
предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  открытых горных работ производственных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  открытых переработке полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  открытых горных работ производства.  ПК-7.2. Уметь: обосновывать необходимость и направления функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				формы организации управ-
предотвращения воздействия опасных и вредных производственных факторов.  Торных работ порных работ поризных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  Торных работ развиты подземных сооружений.  Торных работ развиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ТК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при всдении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-	методов и средств	Объекты	безопасности при	ления охраной труда и про-
и вредных производственных факторов.  полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных и выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-		-	I	
производственных факторов.  полезных производственных факторов.  полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  полезных ископаемых строительстве и эксплуатации подземных сооружений.  подземных произващиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-		горных работ		на объектах горного произ-
факторов.  Отроительстве и эксплуатации подземных сооружений.  ПК-7.2. Уметь: обосновывать необходимость и направления функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-	-			
эксплуатации подземных сооружений.  вать необходимость и направления функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-	=			
подземных сооружений.   направления функционирования структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-	факторов.		*	
вания структурных подразделений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-			_	
делений при выборе методов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				,
дов защиты от воздействия опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подством и эксплуа				
опасных и вредных производственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				= =
водственных факторов применительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				
менительно к сфере профессиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				• •
сиональной деятельности, анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				
анализировать и выбирать способы обеспечения благоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				
способы обеспечения бла- гоприятных условий жизне- деятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добы- чей, переработкой полезных ископаемых, строитель- ством и эксплуатацией под-				·
гоприятных условий жизнедеятельности.  ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				•
деятельности. ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				
ПК-7.3. Владеть: методами разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				<u>.</u>
разработки нормативной и технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				
технической документации, в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				
в том числе инструкций по соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				1 1
соблюдению требований безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				технической документации,
безопасности при ведении работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				в том числе инструкций по
работ, связанных с добычей, переработкой полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией под-				соблюдению требований
чей, переработкой полезных ископаемых, строитель- ством и эксплуатацией под-				безопасности при ведении
ископаемых, строитель- ством и эксплуатацией под-				работ, связанных с добы-
ископаемых, строитель- ством и эксплуатацией под-				чей, переработкой полезных
ством и эксплуатацией под-				= =
				=
земных сооружений.				земных сооружений.
Разработка проект- Подземные ПК-8. Способен ПК-8.1. Знать:	Разработка проект-	Подземные	ПК-8. Способен	

ных решений по эксплуатации технических систем и оборудования для обеспечения эффективной и безопасной реализации технологических процессов при производстве работ по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, а также при строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения.

горные работы шахт и рудников Поверхностные объекты обогатительных фабрик и сортировок Объекты открытых горных работ

разрабатывать технические решения по обеспечению безопасных условий труда при применении различных технологий разработки месторождений, освоении подземного пространства, с учетом мирового опыта и требований международных стандартов безопасности труда и охраны окружающей среды.

организационные и технические основы безопасности производственных процессов, предотвращения и ликвидации последствий аварий и катастроф антропогенного характера, законодательные и нормативно-технические акты, регулирующие безопасность горного производства, а также основные документы, регламентирующие нормативные уровни допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду. ПК-8.2. Уметь: разрабатывать и реализовывать проекты по безопасному ведению горных работ в сложных горно-геологических условиях; использовать законодательную базу для установления уровней допустимых негативных воздействий на человека и окружающую среду, а также для реализации методов их определения ПК-8.3. Владеть: методами обеспечения безопасного ведения горных и взрывных работ при применении различных технологий разработки месторождений; навыками проектирования систем защиты человека от опасных и вредных факторов производственной среды горных предприятий.

Задачи	Планируемые результаты обучения						
обучения	Знать Уметь Владеть						
Формирование							
компетенций							

(элементов компетенций)			
1. Готовность действовать в нестандартных ситуациях, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	критерии социально- экономической эффек- тивности	использовать в качестве регулятивных норм деятельности законодательные, нормативные и методические документы	анализом факторов и предпосылок, влияющих на принятие управленческих решений.
2.Способность выбирать и (или) разрабатывать обеспечение интегрированных технологических систем эксплуатационной разведки, добычи и переработки твердых полезных ископаемых, а также предприятий по строительству и эксплуатации подземных объектов техническими средствами с высоким уровнем автоматизации управления	горные машины и оборудование	анализировать и оценивать работу горношахтного оборудования	выбором для принятой технологической схемы добычи, разведки, переработки полезного ископаемого необходимого горношахтного и транспортного оборудования
3.Готовность осуществлять техническое руководство горными и взрывными работами при эксплуатационной разведке, добыче твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов, непосредственно управлять процессами на производственных объектах, в том числе в условиях чрезвычайных ситуаций	технологии вскрытия, подготовки и разработки пластовых и рудных месторождений, с помощью взрывных работ	определять механизацию для ведения взрывных работ	Решением при- кладных задач горного произ- водства
4. Готовность принимать участие во внедрении автоматизированных систем управления производством	программное и техническое обеспечения АСУ	использовать специализированные программные модули для систем управления производством	использованием интерфейса специализированного программного обеспечения.
5.Готовность оперативно устранять нарушения производственных процессов, вести первичный учет выполняемых работ, анализировать оперативные и текущие показатели производства, обосновывать предложения по совершенствованию организации производства	методики экономиче- ской оценки эффектив- ности труда	проводить проверки соблюдения требований безопасности на горнодобывающих промышленных объектах	заполнением и анализом отчётной документации
6.Готовность использовать технические средства опытно-	устройства и техниче- ских характеристики	выбирать опти- мальные схемы	работой с опыт- ными образцами

промышленных испытаний	горных машин и обору-	испытаний техно-	горных машин и
оборудования и технологий	дования	логического обо-	оборудования
при эксплуатационной раз-		рудования	
ведке, добыче, переработке			
твердых полезных ископае-			
мых, строительстве и эксплу-			
атации подземных объектов			

## 3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части основной профессиональной образовательной программы специалитета по специальности 21.05.04 Горное дело.

## 4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц 252 часа.

## 4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам для очной формы обучения

Трудоемкость						
Вид учебной работы		13//		10		
вид у конои расоты	3.e.	час.	семе	страм		
			6	7		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному	7	252	108	144		
плану						
Контактная работа						
Аудиторные занятия:		108	54	54		
Лекции		46	24	22		
Практические занятия		62	30	32		
Лабораторные занятия						
Курсовая работа		+		+		
Самостоятельная работа		106	54	52		
Зачёт с оценкой		+	+			
Консультация				2		
Экзамен		36		+		

# 4.2. Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для очной формы обучения

## 6 семестр

			Колич по ви, в том тиче	ий, 1к-	ЩИИ	Ib	ая работа		
№ nn	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Семинарские	Лабор. работы	Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
1	Тема 1. Общие сведения о гор- ных машинах и оборудовании.	6	2						4
2	Тема 2. Физико-механические свойства горных пород и способы их разрушения.	6	2						4
3	<b>Тема 3. Исполнительные орга-</b> <b>ны выемочных машин.</b>	6	2						4
4	<b>Тема 4. Комбайны для очист- ных работ.</b>	10	2	4					4
5	Тема 5. Струговые установки.	10	2	4					4
6	Тема 6. Проходческие комбай- ны.	10	2	4					4
7	<b>Тема 7. Породопогрузочные</b> машины.	10	2	2					6
8	<b>Тема 8. Механизированные</b> крепи.	12	2	4					6
9	Тема 9. Индивидуальные крепи.	10	2	2					6
10	Тема 10. Ручные свёрла. Тали. Отбойные молотки.	8	2	2					4
11	Тема 11. Лебёдки.	8	2	2					4
12	Тема 12. Машины шахтного водоотлива, вентиляции и компрессорные установки. Шахтный подъем.	8	2	2					4
	Зачет с оценкой	4		4				+	
	Итого по курсу (в 6 семестре)	108	24	30					54
				]					

## 7 семестр

		0B	Коли по ви в том тиче	анят е пра	ий, ак-	ции	Ъ	ія работа	
<b>№</b> пп	Наименование тем	Всего часов	Лекции	Практические занятия	Семинарские	Лабор. работы	Консультации	Контроль	Самостоятельная работа
13	Тема 13. Ленточные конвейеры.	18	4	6					8
14	Тема 14. Скребковые конвейеры. Перегружатели.	16	4	4					8
15	<b>Тема 15.</b> Локомотивный и монорельсовый транспорт.	18	4	4					10
16	<b>Тема 16. Одно-концевая достав-</b> ка.	14	2	4					8
17	Тема 17. Бурильные машины.	16	4	4					8
18	Тема 18. Экскаваторы. Выемочно-транспортирующие машины	18	4	4					10
	Курсовая работа	6		6					
	Консультация	2					2		
	Экзамен	36						+	
	Итого по курсу (в 7 семестре)	144	22	32					52
	Всего по курсу	252	46	62					106

## 4.3. Содержание учебной дисциплины для очной формы обучения Тема 1. Общие сведения о горных машинах и оборудовании.

#### Лекция

Цели и задачи курса, его структура, содержание и взаимосвязь с другими дисциплинами. Классификация горных машин и оборудования.

## Самостоятельная работа.

История развития горных машин и оборудования в России и за рубежом.

### Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

## **Тема 2.** Физико-механические свойства горных пород и способы их разрушения

#### Лекция

Классификация способов разрушения. Механические способы и их роль в процессах разрушения горных пород на современном этапе развития горной техники.

Характеристика основных физико-механических свойств горных пород. Крепость пород. Критерии прочности пород и их соотношения. Сопротивляемость пород различным технологическим процессам их разрушения (сопротивляемость резанию, буримость, контактная прочность). Абразивность пород.

#### Самостоятельная работа.

Разрушение пород гидравлическим способом. Состояние и перспективы развития термических, химических и электрофизических способов разрушения.

#### Рекомендуемая литература:

основная [2-3]; дополнительная [1-2].

#### Тема 3. Исполнительные органы выемочных машин.

#### Лекция

Классификация основные требования к исполнительным органам. Шнековые, барабанные и дисковые исполнительные органы. Конструктивные параметры шнека Корончатые, баро-цепные, струговые, бурошнековые исполнительные органы

## Самостоятельная работа.

Выемочные комплексы и агрегаты. Производительность и надежность.

## Рекомендуемая литература:

основная [3]; дополнительная [1-2].

## Тема 4. Комбайны для очистных работ

#### Лекция

Общие сведения о выемочных машинах. Механизмы перемещения трансмиссии очистных комбайнов. Кинематические цепи передаточных механизмов.

## Практическое занятие.

Изучение конструкции комбайнов. Выбор комбайна в зависимости от мощности пласта. Расчётно-графические работы. Расчёт производительности угольных комбайнов

## Самостоятельная работа.

Принципиальные компоновочные схемы отечественных и зарубежных комбайнов. Системы управления и автоматизации процесса работы комбайнов.

## Рекомендуемая литература:

основная [1-2]; дополнительная [3].

#### Тема 5. Струговые установки

#### Лекция.

Назначение, состав оборудования и область применения струговых установок. Достоинства и недостатки струговой выемки угля. Классификация стругов. Струговый комплекс КМС-97. Организация работ в струговых лавах.

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции стругов. Расчет мощности электропривода струга Выбор струга в зависимости от мощности пласта.

#### Самостоятельная работа.

Принципиальные компоновочные схемы и основные технические данные отечественных и зарубежных струговых установок. Системы управления и автоматизации. Средства борьбы с пылью при работе стругов и правила безопасной эксплуатации установок. Особенности конструкции и область применения скреперостругов.

## Рекомендуемая литература:

```
основная [3];
дополнительная [1-3].
```

#### Тема 6. Проходческие комбайны.

#### Лекция.

Проходческие комбайны по классификации. Проходческие комплексы с комбайнами бурового действия.

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции проходческих комбайнов.

Расчёт нагрузки на исполнительный орган. Расчёт производительность проходческого комбайна. Расчётно-графические работы. Расчёт производительности проходческих комбайнов.

## Самостоятельная работа.

Нарезные проходческие комбайны. Назначение, область применения.

## Рекомендуемая литература:

```
основная [1-2];
дополнительная [1-3].
```

## Тема 7. Породопогрузочные машины.

#### Лекция.

Общие сведения о погрузочных машинах. Классификация погрузочных машин. Конструкция и типы погрузочных машин. Буропогрузочные машины

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции породопогрузочных машин. Расчётно-графические работы. Расчёт производительности породопогрузочных машин.

## Самостоятельная работа.

Пневматические породопогрузочные машины.

Назначение, область применения.

## Рекомендуемая литература:

основная [2]; дополнительная [1-3].

#### Тема 8. Механизированные крепи.

#### Лекция.

Назначение и типы механизированных крепей Классификация механизированных крепей.

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции механизированных крепей.

Выбор типа крепи согласно вынимаемой мощности пласта.

#### Самостоятельная работа.

Индивидуальные крепи, область их применения, основные конструктивные элементы и технические данные.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

#### Тема 9. Индивидуальные крепи.

#### Лекция.

Классификация индивидуальных крепей. Элементы индивидуальной крепи. Характеристики гидравлических стоек и стоек трения.

#### Практическое занятие.

Изучение гидравлических стоек и стоек трения.

#### Практическое занятие.

Определение типоразмера посадочных стоек в зависимости от конвергенции пород.

#### Самостоятельная работа.

Гидравлические стойки с внутренней гидросистемой и с внешним питанием.

#### Рекомендуемая литература:

основная [3];

дополнительная [3].

## Тема 10. Ручные свёрла. Тали. Отбойные молотки.

#### Лекция.

Электросверло СЭР-19, СЭР-19 Д. Пневматическое сверло СР-3. Устройство, область применения. Ручные тягальные приспособления ТП. Ручные отбойные молотки МО-6, МО-8. Устройство, область применения.

#### Практическое занятие.

«Изучение конструкции ручных отбойных молотков».

#### Самостоятельная работа.

Эксплуатация электросверла СЭР-19, СЭР-19 Д.

Техническое обслуживание отбойных молотков

## Рекомендуемая литература:

```
основная [1-2];
дополнительная [1-3].
```

#### Тема 11. Лебёдки.

#### Лекция.

Скреперные лебедки и скреперные блоки. Маневровые лебёдки. Монтажные лебёдки

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции скреперных лебедок.

#### Самостоятельная работа.

Автоматическое управление лебедками. Дистанционное управление скреперными установками.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-3].

## **Тема 12. Машины шахтного водоотлива, вентиляции и компрессорные установки. Шахтный подъем.**

#### Лекция.

Классификация, принцип действия и основные элементы турбомашин. Водоотливные установки. Шахтные вентиляторы и компрессоры. Эксплуатация. Классификация и общие сведения о шахтных подъемных установках. Подъемные сосуды, канаты и копровые шкивы. Назначение и устройство подъёмных машин. Назначение и устройство водоотливных установок. Назначение и устройство шахтных вентиляторов.

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции шахтных водоотливных установок.

Самостоятельная работа. Подъемные машины и их производительность. Эксплуатация подъемных машин.

## Рекомендуемая литература:

основная [1-3];

дополнительная [1-2].

## Тема 13. Ленточные конвейеры.

#### Лекция.

Конструктивные схемы ленточных конвейеров. Основные узлы. Привод и натяжное устройство. Погрузочные и разгрузочные комплексы. Комплексы карьерных ленточных конвейеров. Заводы-изготовители. Автоматизация ленточных конвейеров и конвейерных комплексов

#### Практическое занятие.

Расчёт параметров ленточных конвейеров. Выбор ленточного конвейера по производительности.

#### Самостоятельная работа.

Изучение магистральных конвейеров большой протяженности зарубежных производителей. Эксплуатация магистральных конвейеров большой протяженности зарубежных производителей.

#### Рекомендуемая литература:

```
основная [1-3];
дополнительная [1-2];
```

#### Тема 14. Скребковые конвейеры. Перегружатели.

#### Лекция.

Конструктивные схемы скребковых конвейеров. Основные узлы. Привод и концевые устройства. Назначение, устройство и область применения скребковых перегружателей. Заводы-изготовители.

#### Практическое занятие.

Расчёт параметров скребковых конвейеров. Выбор скребкового конвейера по производительности.

#### Самостоятельная работа.

Назначение и область применения шахтных дробилок. Конструкция шахтных дробилок. Расчёт производительности шахтных дробилок. Выбор шахтных дробилок.

### Рекомендуемая литература:

```
основная [1-3];
дополнительная [1-3].
```

### Тема 15. Локомотивный и монорельсовый транспорт.

#### Лекция.

Конструктивные типы локомотивов и вагонеток. Область применения шахтных локомотивов. Подвесные дизелевозы. Назначение, конструкция, область применения.

#### Практическое занятие.

Рекомендации по применению секционных поездов, вагонеток и локомотивов. Расчет электровозной откатки в выработках с уклоном рельсового пути до 0,005%.

#### Самостоятельная работа.

Устройство рельсового пути. Виды стрелочных переводов. Монтаж подвесных монорельсовых балок и стрелочных переводов.

## Рекомендуемая литература:

```
основная [1-2];
дополнительная [1-3].
```

#### Тема 16. Одно концевая доставка.

#### Лекция.

Оборудование одно концевых канатных откаток. Малые подъемные машины, канаты, поддерживающие и отклоняющие ролики, предохранительные устройства.

#### Практическое занятие.

Выбор оборудования и обоснование основных параметров одно концевой откатки грузов по наклонной выработке.

#### Самостоятельная работа.

Оборудование заездов. Выбор оборудования одно концевой канатной доставки.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1-3]; дополнительная [1-3].

#### Тема 17. Бурильные машины.

#### Лекция.

Назначение, область применения и особенности конструкций шахтных бурильных установок. Машины ударного (ударно-поворотного) бурения. Конструкция, принцип действия и основные технические данные переносных, телескопных и колонковых перфораторов. Воздухораспределительные устройства и ударные механизмы.

#### Практическое занятие.

Изучение конструкции бурильных установок.

## Самостоятельная работа.

Типы бурильных головок и установочно-подающих приспособлений для них. Технические данные отечественных и зарубежных установок. Средства борьбы с пылью при бурении.

## Рекомендуемая литература:

основная [1-3]; дополнительная [1-3].

## **Тема 18.** Экскаваторы. Выемочно-транспортирующие машины. Лекция.

Классификация по функциональному признаку. Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы. Выемочно-транспортирующие машины. Классификация выемочно-транспортирующих машин. Базовые тракторы, тягачи, самоходные шасси. Рабочее и комплексное ходовое оборудование. Бульдозеры, рыхлители, скреперы, одноковшовые погрузчики. Конструктивные схемы.

#### Практическое занятие.

Расчет производительности и количества экскаваторов. Расчет производительности и количества одноковшовых погрузчиков.

#### Самостоятельная работа.

Эксплуатация экскаваторов. Производительность экскаваторов.. Карьерные отвалообразователи. Транспортно-отвальные мосты. Особенности компоновки основных узлов и выбора параметров.

#### Рекомендуемая литература:

основная [1-2];

дополнительная [1-3].

### 5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины.

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия и лабораторные работы.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

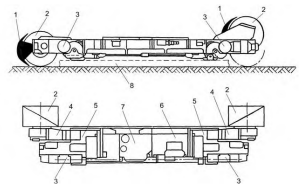
В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

## 6. Оценочные материалы по дисциплине Типовые задания для расчетно-графической работы:

Задание 1.

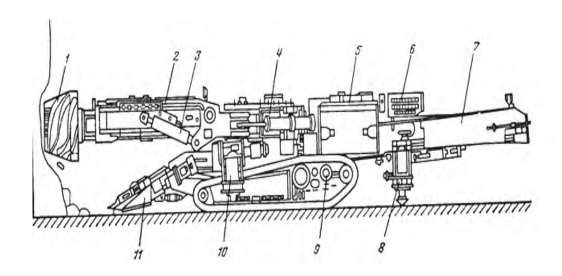
Указать наименование узлов очистного комбайна



Произвести расчёт производительности угольных комбайнов на основании варианта горно-геологических условий и методической разработки занятия Задания к практическому занятию приведены в таблице

Показатель	Варианты заданий										
показатель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мощность пласта (м):	1,3	1,6	1,4	1,3	1,5	1,4	1,4	1,3	1,9	1,5	4,5
Угол падения пла- ста (α), град	5	10	15	25	30	30	25	20	15	10	5
Сопротивляемость угля резанию кН/м	170	175	180	185	190	195	200	205	210	215	220
Плотность угля (γ), т/м <sup>3</sup>	1,45	1,35	1,3	1,4	1,35	1,5	1,3	1,4	1,37	1,45	1,37
Производственная мощность шахты $(A_{\text{сут}})$ , тыс.т/сут	5,0	3.0	6.0	10.0	6,5	6,0	7,0	10	6,0	7,0	15

Задание 2. Указать наименование узлов проходческого комбайна



. Произвести расчёт производительности комбайнов на основании варианта горно-геологических условий и методической разработки занятия Задания к практическому занятию приведены в таблице

Таблица - Варианты заданий при проходке комбайновым способом Задание 3.

- 1. Выбрать погрузочную машину.
- 2. Произвести расчёт производительности породопогрузочной машины на основании варианта горно-геологических условий и методической разработки занятия

Задания к практическому занятию приведены в таблице

Таблица - Варианты заданий при проходке буро-взрывным способом

Ва ри ан т	Название выра- ботки	S <sub>ПР</sub> , м2	В <sub>ПР</sub> и Н <sub>ПР</sub> , м	Угол, град	Тип пореды	f или осж, МПа
1	Штрек	13,1	4,62/3,35	0	Алевр.	4
2	Квершлаг	16,0	5,21/3,66	0	Песч.	6
3	Штрек	17,8	5,66/3,78	12	Алевр.	4
4	Штрек	21,0	5,94/4,22	12	Песч.	8
5	Квершлаг	21,0	5,94/4,22	0	Песч.	7
6	Штрек	13,1	4,62/3,35	0	Песч.	6
7	Квершлаг	13,1	4,62/3,35	0	Алевр.	4
8	Штрек	21,0	5,94/4,22	10	Песч	6

9	Штрек	17,8	5,66/3,78	12	Песч.	6
10	Квершлаг	23.6	6.22/4.46	0	Песч	8

## 6. Оценочные материалы по дисциплине

#### 6.1. Примерные оценочные материалы:

### 6.1.1. Текущего контроля

## Типовые вопросы для устного опроса:

- 1. Роль горных машин и оборудования в осуществлении комплексной механизации процессов добычи полезных ископаемых и проведения горных выработок.
  - 2. Типы горных машин по их функциональному назначению.
  - 3. Системы машин. Классификация горных машин и оборудования.
  - 4. История развития горных машин и оборудования в России и за рубежом.
  - 5. Классификация способов разрушения.
- 6. Механические способы и их роль в процессах разрушения горных пород на современном этапе развития горной техники.
  - 7. Характеристика основных физико-механических свойств горных пород.
  - 8. Крепость пород. Критерии прочности пород и их соотношения.
- 9. Сопротивляемость пород различным технологическим процессам их разрушения (сопротивляемость резанию, буримость, контактная прочность).
  - 10. Абразивность пород.

## Примерный перечень вопросов для зачёта в 6 семестре.

- 1. Роль горных машин и оборудования в осуществлении комплексной механизации процессов добычи полезных ископаемых и проведения горных выработок.
  - 2. Типы горных машин по их функциональному назначению.
  - 3. Системы машин. Классификация горных машин и оборудования.
  - 4. История развития горных машин и оборудования в России и за рубежом.
  - 5. Классификация способов разрушения.
- 6. Механические способы и их роль в процессах разрушения горных пород на современном этапе развития горной техники.
  - 7. Характеристика основных физико-механических свойств горных пород.
  - 8. Крепость пород. Критерии прочности пород и их соотношения.
- 9. Сопротивляемость пород различным технологическим процессам их разрушения (сопротивляемость резанию, буримость, контактная прочность).
  - 10. Абразивность пород.
  - 11. Разрушение пород гидравлическим способом.

- 12. Состояние и перспективы развития термических, химических и электрофизических способов разрушения.
  - 13. Этапы развития средств комплексной механизации.
- 14. Очистные комбайны и угольные струги. Особенности их рабочих органов.
  - 15. Выемочные комплексы и агрегаты. Производительность и надежность.
- 16. Назначение комбайнов, их основные функциональные элементы и общее устройство. Классификационные признаки комбайнов.
- 17. Принципиальные компоновочные схемы отечественных и зарубежных комбайнов.
- 18. Струговые установки. Назначение, состав оборудования и область применения струговых установок. Достоинства и недостатки струговой выемки угля. Классификация стругов.
- 19. Принципиальные компоновочные схемы и основные технические данные отечественных и зарубежных струговых установок.
- 20. Крепь очистных забоев. Назначение и типы крепей. Состав оборудования механизированных гидрофицированных крепей. Классификация механизированных крепей.

### Примерный перечень вопросов для экзамена в 7 семестре.

- 1. Бурильные машины. Классификация бурильных машин по назначению, способу бурения пород, области применения и виду используемой энергии.
  - 2. Шахтные бурильные установки и буровые станки.
- 3. Назначение, область применения и особенности конструкций шахтных бурильных установок. Типы бурильных головок и установочно-подающих приспособлений для них.
- 4. Конструкция ходового оборудования самоходных бурильных установок. Средства борьбы с пылью при бурении.
  - 5. Классификация, принцип действия и основные элементы турбомашин.
  - 6. Водоотливные установки.
  - 7. Шахтные вентиляторы и компрессоры. Эксплуатация.
- 8. Классификация и общие сведения о шахтных подъемных установках. Подъемные сосуды, канаты и копровые шкивы.
  - 9. Подъемные машины и их производительность. Эксплуатация.
- 10. Горные машины и комплексы для открытой разработки месторождений полезных ископаемых. Классификация по функциональному признаку.
  - 11. Одноковшовые и многоковшовые экскаваторы.
  - 12. Выемочно-транспортирующие машины.
  - 13. Комплексы машин непрерывного действия
  - 14. Типы одноковшовых экскаваторов.
  - 15. Механические лопаты.
  - 16. Гидравлические экскаваторы.
  - 17. Драглайны.

- 18 Конструктивные схемы одноковшовых экскаваторов. Основные узлы. Рабочее оборудование. Технические характеристики. Заводы-изготовители.
- 19. Многоковшовые экскаваторы. Типы многоковшовых экскаваторов. 11. Многоковшовые цепные экскаваторы.
  - 20. Роторные экскаваторы.
  - 21. Классификация выемочно-транспортирующих машин.
  - 22. Базовые тракторы, тягачи, самоходные шасси.
  - 23. Рабочее и комплексное ходовое оборудование.
  - 24. Бульдозеры, рыхлители, скреперы, одноковшовые погрузчики.
  - 25. Машины и оборудование железнодорожного транспорта.
  - 26. Типы карьерных локомотивов.
  - 27. Типы карьерных автомашин.
  - 28. Автосамосвалы для различных грузов
  - 29. Отвалообразователи.
  - 30. Карьерные отвалообразователи и транспортно-отвальные мосты.
  - 31. Конструктивные схемы ленточных конвейеров.
  - 32. Погрузочные и разгрузочные комплексы.
- 33. Комплексы карьерных ленточных конвейеров. Заводы-изготовители. Автоматизация ленточных конвейеров и конвейерных комплексов.
- 34. Машины для переработки горных пород в горно-транспортных комплексах карьеров.
  - 35. Дробилки: конченые, щековые, роторные, зубчатые.
- 36. Краны. Путепередвигатели, вагоны-дозаторы, путеподъемные и шлакоподбивочные машины, передвижные мастерские, катки.
- 37. Оборудования для технического обслуживания и ремонта, для профилактической обработки вагонов, машины для подготовки и рекультивации поверхности, для водоотлива.
  - 38. Локомотивный конвейерный, канатный транспорт.
  - 39. Самоходные вагоны и автомобильный транспорт.
  - 40. Гидро-пневмотранспортные установки.
  - 41. Производительность и эксплуатация транспортных машин.
- 42. Влияние горно-геологических условий на выбор горно-транспортного оборудования.
- 43. Понятия надежности, безотказности, долговечности, ремонтопригодности.
  - 44. Классификация отказов горных машин. Показатели надежности.
  - 45. Эксплуатация горных машин, комплексов и агрегатов.
  - 46. Организационные основы эксплуатации горных машин.
- 47. Планирование технической эксплуатации машин. Организация материально-технического снабжения.
- 48. Монтаж и демонтаж горных машин, комплексов и агрегатов. Пусконаладочные работы.
  - 49. Сборка и испытания машин.
  - 50. Этапы развития средств комплексной механизации.

6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок.

Форма кон- троля	Показатели оценивания	Критерии выставления оценок	Шкала оценивания
зачет с оценкой	правильность и полнота от- вета	оценку <b>«отлично»</b> заслуживает обучающийся, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.	Высокиий уровень «5» (отлично)
		оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.	Средний уровень «4» (хорошо)
		оценку <b>«удовлетворительно»</b> за- служивает обучающийся, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретиче- ский материал, многие учебные за- дания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практи- ческие навыки не сформированы.	Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)
		оценку «неудовлетворительно» за- служивает обучающийся, не осво- ивший знания, умения, компетен- ции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформиро- ваны.	Минимальный уро- вень «2» (неудовле- творительно)

## 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

## 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Astra Linux Common Edition релиз Орел [ПО-25В-603] - Операционная система общего назначения "Astra Linux Common Edition" [Коммерческая (Full

Package Product). Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4433]

МойОфис Образование [ПО-41В-124] - Полный комплект редакторов текстовых документов и электронных таблиц, а также инструментарий для работы с графическими презентациями [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 4557]

## 7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Информационная справочная система — Сервер органов государственной http://pоссия.pф/ Российской Федерации (свободный профессиональные базы данных — Портал открытых данных Российской https://data.gov.ru/ (свободный доступ); федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru (свободный доступ); система опубликования правовых электронном официального актов виде http://publication.pravo.gov.ru/ (свободный федеральный доступ); портал «Совершенствование государственного управления» https://ar.gov.ru (свободный доступ); электронная библиотека университета http://elib.igps.ru (авторизованный доступ); электронно-библиотечная «ЭБС система **IPR** BOOKS» http://www.iprbookshop.ru (авторизованный доступ).

#### Основная литература:

- 1. Максаров, В. В. Машины и оборудование : учебник / В. В. Максаров, А. В. Михайлов, С. Л. Иванов ; под редакцией В. В. Максаров. Санкт-Петербург : Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 385 с. ISBN 978-5-94211-740-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71697.html">http://www.iprbookshop.ru/71697.html</a>
- 2. Протосеня, А. Г. Строительство горных предприятий и подземных сооружений: учебник / А. Г. Протосеня, И. Е. Долгий, В. И. Очкуров; под редакцией А. Г. Протосеня. Санкт-Петербург: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2015. 390 с. ISBN 978-5-94211-718-4. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/71705.html">http://www.iprbookshop.ru/71705.html</a>
- 3. Горные машины и оборудование подземных разработок : учебное пособие к практическим занятиям / А. В. Гилёв, В. Т. Чесноков, В. А. Карепов, Е. Г. Малиновский. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2014. 128 с. ISBN 978-5-7638-3034-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84337.html

#### Дополнительная литература:

- 1. Юрченко, В. М. Горно-транспортные машины. Подземный транспорт : учебное пособие / В. М. Юрченко. Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2023. 196 с. ISBN 978-5-00137-370-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/352589
- 2. Николаев, А. К. Надежность горных машин и оборудования : учебное пособие для вузов / А. К. Николаев, С. Л. Иванов, В. В. Габов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 100 с. ISBN 978-5-8114-9150-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/187692
- 3. Ермолаев В.А. Технология добычи полезных ископаемых открытым способом Колесников В.Ф. профессор кафедры открытых горных работ, доктор технических наук, председатель УМК специальности 130403 Открытые горные работы. Ермолаев Вячеслав Андреевич.

https://e.lanbook.com/reader/book/69427/#1

### 7.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (бакалавриата, магистратуры), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, и т.д.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

**Автор:** Сергиенко А.Н.