

ПЕРВОЕ ВЫСШЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы
аспирантуры
профессор В.В. Максаров

УТВЕРЖДАЮ

Декан
механико-машиностроительного
факультета
профессор В.В. Максаров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
НАУЧНЫЕ ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ,
ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА ГОРНЫХ МАШИН И
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПОДЗЕМНЫХ РАЗРАБОТОК

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Область науки:	2. Технические науки
Группа научных специальностей:	2.8. Недропользование и горные науки
Научная специальность:	2.8.8. Геотехнология, горные машины
Направленность (профиль):	Горные машины
Отрасли науки:	Технические
Форма освоения программы аспирантуры:	Очная
Срок освоения программы аспирантуры:	4 года
Составитель:	к.т.н., доц. Звонарев И.Е.

Санкт-Петербург

Рабочая программа дисциплины «Научные основы проектирования, изготовления, эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования для подземных разработок» составлена в соответствии:

– с требованиями Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов» и Постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре»;

– на основании учебного плана подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины (профилю) «Горные машины».

Составитель:



к.т.н., доц. И.Е. Звонарев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры машиностроения 13 апреля 2022 г., протокол № 19.

Рабочая программа согласована:

Декан факультета аспирантуры
и докторантуры



к.т.н. В.В. Васильев

Заведующий кафедрой машиностроения



д.т.н., проф. В.В. Максаров

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели дисциплины:

овладение аспирантом научными основами проектирования технологических машин горного производства, принципов их рациональной эксплуатации, получение навыков планирования и проведения исследований, интерпретации результатов и обоснование выводов, прогнозирование технических показателей систем с точки зрения надежности; осведомленность аспирантов о передовых знаниях в направлении профессиональной деятельности, обеспечивается базовая подготовка аспиранта в области проектирования изготовления эксплуатации и ремонта, восстановления агрегатов и машин; аспиранты изучают основные методы организации ремонтного производства, виды износа и поломок оборудования, методы проверки состояния горного оборудования.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина входит в состав элективных дисциплин (блок 2) образовательного компонента, который в полном объеме относится к Учебному плану по научной специальности 2.8.8. Геотехнология, горные машины, направленность (профиль): Горные машины и изучается в 4 семестре.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ

В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать: причины нарушения работоспособности машин в процессе их эксплуатации; закономерности изнашивания деталей, методы повышения их износостойкости; закономерности изменения первоначального уровня надежности в процессе эксплуатации; влияние эксплуатационных факторов на реализацию первоначального уровня надежности; методы возобновления уровня надежности после ресурсного отказа; методы расчета показателей надежности; способы повышения доремонтного и послеремонтного уровней надежности; основные показатели качества горного оборудования и методы их определения; технологические основы изготовления оборудования заданного уровня качества; структуру технологических процессов горного оборудования и особенности их производства; физические основы изнашивания горного оборудования и методы повышения их долговечности; структуру технологических процессов изготовления деталей горного оборудования

уметь: организовывать испытания машин на надежность; разрабатывать мероприятия по повышению доремонтного и послеремонтного уровней надежности; определять причины изнашивания деталей горного оборудования и принимать меры повышения их долговечности; определять дефекты деталей горного оборудования и принимать меры повышения их долговечности; разрабатывать и обосновывать предложения по совершенствованию технологии восстановления деталей и узлов машин;

владеть навыками: планирования и проведения испытаний машин на надежность; навыками расчета показателей надежности и оценки надежности машин; методами обнаружения дефектов и способы восстановления деталей; организации технических мероприятий по обеспечению постоянной работоспособности горного оборудования с заданными технико-экономическими параметрами эксплуатации; методами решения инженерно-технических и прикладных задач с применением вычислительной техники и основных нормативных документов.

Уровень владения аспирантом знаниями, умениями и навыками по итогам освоения дисциплины определяется на основании результатов промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Дисциплина включает в себя 3 темы, содержание которых направлено на изучение горных машин для подземных разработок.

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 72 часа, 2 зачётные единицы. Дисциплина изучается в 4 семестре обучения. Форма контроля для очной формы обучения: дифференцированный зачет.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		4
Аудиторные занятия (всего)	12	12
Лекции	4	4
Практические занятия	8	8
Дифференцированный зачёт	–	–
Самостоятельная работа (всего)	24	24
Вид аттестации	ДЗ (36)	ДЗ (36)
Общая трудоемкость дисциплины с учетом промежуточной аттестации	72	72
ак. час.		
зач. ед.	2	2

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия и самостоятельная работа.

4.2.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов	Виды занятий				
		Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа аспиранта
1.	Конструирование и изготовление горных машин и оборудования для подземных разработок	45	1	2	-	8
2.	Конструкция и эксплуатация горных машин и оборудования для подземных разработок	90	1	4	-	8
3.	Ремонт горных машин и оборудования для подземных разработок	45	2	2		8
	Итого:	36	4	8	-	24

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Конструирование и изготовление горных машин и оборудования для подземных разработок	<p>Механические способы разрушения углей и пород и их сравнительная характеристика. Механизм разрушения при различных способах воздействия инструмента на разрушаемый объект. Влияние геометрических параметров рабочего инструмента и параметров разрушения на силовые и энергетические показатели процесса разрушения. Виды повреждений различных конструктивных типов рабочего инструмента горных машин и способы повышения работоспособности инструмента</p> <p>Требования, предъявляемые к горным машинам и оборудованию. Общие принципы конструирования таких машин и оборудования. Этапы создания техники, виды проектных работ. Закономерности и оценки влияния различных факторов. Понятие САПР.</p> <p>Приводы горных машин. Электромеханические приводы. Требования, предъявляемые к гидроприводам горных машин, и область эффективного использования гидропривода. Особенности конструкции и параметры насосов для систем гидротранспорта угля, концентратов железных руд и других материалов. Классификация, принцип действия и основные параметры объемных гидродвигателей, применяемых в горных машинах. Силовые, поворотные и моментные гидроцилиндры. Расчет гидроцилиндров. Демпфирование, схемы демпферов. Способы и средства очистки рабочей жидкости от загрязнения. Основные конструктивные типы и основы теории рабочих процессов гидродинамических приводов. Типовые гидроприводы горных машин. Основные направления технического совершенствования гидроприводов горных машин.</p> <p>Технологичность, технологии производства деталей горных машин</p>
2	Конструкция и эксплуатация горных машин и оборудования для подземных разработок	<p>Бурильные машины, транспортные машины и комплексы, подъемные установки, экскаваторы и погрузчики, оборудование гидромеханизации, средства малой механизации горных работ – конструкции. Особенности условий эксплуатации. Изменение физических свойств элементов и параметров машин в процессе эксплуатации.</p>
3	Ремонт горных машин и оборудования для подземных разработок	<p>Характерные графики изменения параметра потока отказов горных машин в зависимости от продолжительности их эксплуатации.</p> <p>Существующая система планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта горных машин и пути ее совершенствования. Агрегатный метод замены элементов горных машин в зависимости от их технического состояния.</p> <p>Средства технической диагностики горных машин и</p>

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
		<p>планирование замены элементов, исчерпавших свой ресурс.</p> <p>Эксплуатация гидросистем и пневмосистем горных машин.</p> <p>Контроль качества рабочих жидкостей и смазочных материалов.</p> <p>Определение необходимого количества запасных частей на межремонтный период горной техники.</p> <p>Организация системы технического обслуживания и ремонта горно-шахтного оборудования заводами-изготовителями.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 1.	<p>Классификация, основные параметры и общие принципы расчета объемных насосов. Способы регулирования насосов. Область применения в горных машинах роторных и поршневых насосов.</p> <p>Оценка технологичности горной машины. Оценка технологии изготовления детали гидропривода.</p>	2
2.	Раздел 2.	<p>Классификация способов бурения. Требования, предъявляемые к буровым машинам. Особенности конструкции пневматических и гидравлических перфораторов. Влияние формы, амплитуды и длительности силового импульса на энергоемкость разрушения горных пород. Особенности конструкции бурильных установок. Расчет их устойчивости. Особенности конструкций шарошечных станков отечественных и зарубежных фирм.</p> <p>Условия работы и требования, предъявляемые к транспортным установкам. Общая классификация и основы теории ленточных конвейеров. Общая классификация и основы теории расчета скребковых конвейеров. Специальные типы ленточных конвейеров, особенности расчета основных параметров. Общая классификация и основы теории расчета подземного локомотивного транспорта. Особенности расчета карьерного железнодорожного транспорта.</p> <p>Общее устройство и классификация подъемных установок.</p> <p>Средства малой механизации для выполнения монтажно-демонтажных работ, работ по эксплуатации и ремонту горных машин и комплексов. Техника безопасности при использовании средств малой механизации. Перспективы развития средств малой механизации горных работ.</p>	4
3	Раздел 3.	<p>Технология ремонта горной машины. Сдача в ремонт, сборка и разборка. Дефектация. Обкатка.</p>	2
Итого:			8

5. Образовательные технологии, используемые при изучении дисциплины

При изучении дисциплины «Научные основы проектирования, изготовления, эксплуатации и ремонта горных машин и оборудования для подземных разработок» обучающийся использует учебную, научную, исследовательскую базу университета в установленном порядке.

В ходе обучения применяются:

Лекции, которые являются одним из важнейших видов учебных занятий и составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели лекционных занятий:

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

Практические занятия. Цели практических занятий:

– совершенствовать умения и навыки решения практических задач. Главным содержанием этого вида учебных занятий является работа каждого обучающегося по овладению практическими умениями и навыками профессиональной деятельности.

Консультации (текущая консультация, накануне дифференцированного зачета) является одной из форм руководства учебной работой обучающихся и оказания им помощи в самостоятельном изучении материала дисциплины, в ликвидации имеющихся пробелов в знаниях, задолженностей по текущим занятиям.

Текущие консультации проводятся преподавателем, ведущим занятия в учебной группе, и носят как индивидуальный, так и групповой характер.

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

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

6.1 Цель и основные задачи текущего контроля по дисциплине

Текущий контроль имеет целью проверить ход формирования компетенций в соответствии с этапами ее освоения. Текущий контроль осуществляется в ходе учебного процесса и консультирования обучающихся по результатам выполнения самостоятельной работы. Основными формами текущего контроля знаний являются:

- обсуждение на консультациях вопросов тем и контрольных вопросов (устный ответ);
- участие в дискуссии по наиболее актуальным темам дисциплины (устный ответ);
- подготовка докладов;
- выполнение индивидуальных заданий.

Раздел 1. Конструирование и изготовление горных машин и оборудования для подземных разработок

1. Механические способы разрушения углей и пород
2. Виды повреждений рабочего инструмента горных машин.
3. Этапы создания техники, виды проектных работ.
4. Понятие САПР.
5. Приводы горных машин
6. Типовые гидроприводы горных машин.
7. Технологичность деталей горных машин.

Раздел 2. Конструкция и эксплуатация горных машин и оборудования для подземных разработок.

1. Требования, предъявляемые к очистным и проходческим комбайнам.
2. Схемы набора режущего инструмента.

- 3 проходческие комбайны
- 4 очистные комбайны
- 5 Струги
- 6 Механизированные крепи

Раздел 3. Ремонт горных машин и оборудования для подземных разработок

- 1 Системы планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта горных машин
- 2 Агрегатный метод замены элементов горных машин
- 3 Средства технической диагностики горных машин и планирование замены элементов, исчерпавших свой ресурс.
- 4 Контроль качества рабочих жидкостей и смазочных материалов.
- 5 Системы технического обслуживания и ремонта горно-шахтного оборудования заводами-изготовителями.

6.3. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.3.1. Примерный перечень вопросов/заданий для подготовки к дифференцированному зачету (по дисциплине):

1. Этапы развития горной техники.
2. Этапы развития угледобывающей техники.
3. Требования, предъявляемые к горным машинам.
- 4.. Классификация и систематизация горных машин для подземных работ.
5. Рабочий инструмент угольных и проходческих комбайнов (классификация, устройство, материал, конструктивные геометрические параметры).
6. Механические свойства и показатели сопротивляемости разрушенным углей и горных пород.
7. Механизм процесса разрушения резанием и силы, действующие на резец.
8. Параметры разрушения и виды резцов.
9. Оптимальный шаг резания (топт)
10. Классификация, назначение и структурные схемы выемочных, погрузочных и выемочно-погрузочных машин. Расчет основных параметров и производительности.
11. Диагностика ГМ. Основные способы.
12. Очистные механизированные комплексы. Возможные пути снижения ограничения на скорость подачи комбайна.
13. Возможные направления совершенствования очистных комплексов.
14. Достоинства и недостатки струговых комплексов
15. Классификация горных машин.
16. Понятие механических характеристик.
17. Основы моделирования работы машин и их конструирования
- 18.. Техническое состояние и надежность машин. Расчет основных показателей надежности
- 19.. Производительность и эффективность машин для подземной разработки полезных ископаемых.
20. Классификация, назначение и структурные схемы машин для крепления выработок. Расчет основных параметров и производительности.
21. Принципиальные схемы и конструктивные особенности горных комбайнов и комплексов. Расчет основных параметров и производительности.
22. Эксплуатация горных машин и оборудования.
23. Механизированные крепи
24. Струги
25. Как оценить технологичность
26. Совершенствование бурильных головок ударно-вращательного способа (на основе формулы расчета начальной скорости бурения).

27. Существующая система планово-предупредительного технического обслуживания и ремонта горных машин и пути ее совершенствования.

28. Агрегатный метод замены элементов горных машин в зависимости от их технического состояния

29.. Средства технической диагностики горных машин и планирование замены элементов, исчерпавших свой ресурс

30. Эксплуатация гидросистем и пневмосистем горных машин. Контроль качества рабочих жидкостей и смазочных материалов

31. Определение необходимого количества запасных частей на межремонтный период горной техники

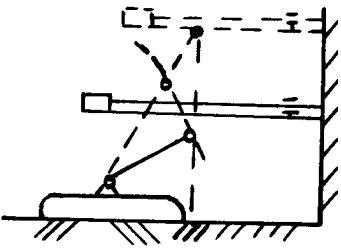
32. Организация системы технического обслуживания и ремонта горно-шахтного оборудования заводами-изготовителями

33. Система ТО и Р машин и оборудования.

6.3.2. Примерные тестовые задания к дифференцированному зачету

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1	<p>Как называется гипотеза нагружения крепи (см. рис.), используемая при расчете нагрузки на крепь?</p>  <p>Рис. Схема нагружения секции механизированной крепи</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. гипотеза крупных блоков; 2. гипотеза отдельных блоков; 3. гипотеза сплошной среды; 4. гипотеза комбинированной нагрузки.
2	<p>Укажите наименование величины обозначенной X. $Q = 3600T_p V_{II} X B_3 \gamma$</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. продолжительность работы; 2. плотность породы; 3. скорость резания; 4. мощность пласта.
3	<p>Основным параметром, определяющим производительность добычного комплекса при его непосредственной работе, является:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. мощность пласта; 2. ширина захвата комбайна; 3. насыпная плотность угля; 4. скорость подачи комбайна.
4	<p>Рациональная скорость подачи комбайна при его работе в составе добычного комплекса выбирается на основе:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. силовой характеристики; 2. энергетической характеристики; 3. паспорта выбора режима работы комбайна; 4. графика зависимости производительности комбайна от

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
		скорости комбайна.
5	Рациональная скорость подачи исполнительного органа проходческого комбайна избирательного действия выбирается на основе:	1. силовой характеристики; 2. энергетической характеристики; 3. паспорта выбора режима работы комбайна; 4. графика зависимости производительности комбайна от скорости комбайна.
6	Энергетической характеристикой комбайна является зависимость:	1. потребляемой мощности от скорости подачи; 2. потребляемой мощности от производительности; 3. удельных энергозатрат от производительности; 4. удельных энергозатрат от мощности.
7	Наиболее информативным средством исследования эффективности конструкций добычных и проходческих комбайнов является:	1. силовая характеристика; 2. энергетическая характеристика; 3. паспорт выбора режима работы комбайна; 4. график зависимости производительности от скорости подачи.
8	Алгоритм выбора рациональной схемы расстановки резцов на исполнительных органах проходческих комбайнов избирательного действия основан на расчете:	1. минимума потребляемой мощности; 2. минимального числа резцов на коронке; 3. минимума коэффициента вариации усилия на коронке; 4. минимума суммарного усилия на коронке.
9	Для чего применяют направление вращения отстающего шнека очистного комбайна по линии контакта с забоем «от кровли – к почве»?	1. для увеличения скорости подачи комбайна; 2. для снижения усилия подачи комбайна при резании угля; 3. направление вращения отстающего шнека не влияет на работу комбайна; 4. возможна работа без погрузочного щитка.
10	В каких случаях допускается применение резцов типа «РО» на очистных комбайнах с барабанным исполнительным органом и с вертикальной осью вращения?	1. при работе по челноковой схеме выемки угля и с реверсированием направления вращения барабана; 2. при работе по односторонней схеме выемки угля и без реверсирования направления вращения барабана; 3. при работе по двухсторонней схеме выемки угля и без реверсирования направления вращения барабана; 4. комбайн может работать при всех вышеуказанных схемах выемки угля.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
11	При каких условиях происходит переброска золотника воздухораспределительного устройства ударного механизма бурильной головки?	<ol style="list-style-type: none"> 1. при подаче воздуха, сжимаемого самим поршнем-ударником при открытии в другой полости ударного механизма выхлопного окна; 2. при давлении сжатого воздуха, подаваемого на золотник без открытия выхлопного окна в цилиндре; 3. при перепаде давлений воздуха в разных полостях цилиндра ударного механизма; 4. при разности давлений сжатого воздуха, действующего на различные поверхности золотника.
12	При каком метановыделении ($\text{м}^3/\text{т}$) в лаве необходимо производить проверку необходимой скорости подачи комбайна по метановыделению?	<ol style="list-style-type: none"> 1. 8; 2. 5; 3. 3; 4. при всех вышеприведенных значениях метановыделения проверка величины скорости подачи не производится.
13	От каких параметров зависит число принимаемых в расчетах погрузочных лопастей (заходов) шнека очистного комбайна?	<ol style="list-style-type: none"> 1. от диаметра шнека; 2. от ширины захвата шнека; 3. от величины подъема шнека; 4. от диаметра ступицы шнека.
14	Какое значение угла резания (δ) на радиальном однолезвийном резце очистного комбайна соответствует отрицательному переднему углу?	<ol style="list-style-type: none"> 1. $\delta < 90^\circ$; 2. $\delta = 90^\circ$; 3. $\delta > 90^\circ$; 4. передний угол не зависит от величины угла резания.
15	<p>Какой механизм на УБШ заменяет телескопический манипулятор при обурировании забоя (см. рис.)?</p>  <p>Рис. УБШ при обурировании забоя</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. механизм для создания осевого усилия на забой при бурении; 2. механизм поворота манипулятора вокруг его продольной оси; 3. механизм перемещения бурильной головки; 4. механизм продвижения бурильной машины на забой.

6.4. Критерии оценивания устных ответов обучающихся

Развернутый ответ аспиранта должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа аспиранта необходимо руководствоваться следующими критериями:

1) полнота и правильность ответа;

- 2) степень осознанности, понимания изучаемого материала;
- 3) знание терминологии и правильное ее использование;
- 4) соответствие требованиям рабочей программы по дисциплине.

6.5. Порядок проведения дифференцированного зачета

Дифференцированный зачет проводится путем представления обучающимися индивидуального задания, выполненного во время самостоятельной работы, которое затем проверяется преподавателем с выставлением дифференцированных оценок. После проверки задания может проводиться его обсуждение с преподавателем. Задание состоит из письменного выполнения следующих элементов:

- Автореферат – общие вопросы;
- Реферат на тему «Место диссертационного исследования области науки и техники «Горные машины»»
- Реферат на тему «Технология ТООР предмета исследований»

Обучающиеся пишут задание в соответствии с формами документов, установленных в Университете. Задание в электронном виде и на бумажном носителе хранится на кафедре машиностроение.

6.6. Критерии и процедура оценивания результатов дифференцированного зачета

Оценки за задание выставляются, исходя из следующих критериев:

— **«отлично» (5)**: если обучающийся глубоко и прочно усвоил весь программный материал лекций и демонстрирует это в задании, все документы выполнены без ошибок, последовательно, грамотно и логически построены, излагает свои решения, хорошо их объясняя и обосновывая;

— **«хорошо» (4)**: если обучающийся твердо знает программный материал, не допускает существенных неточностей в его изложении, использует ограниченный круг источников, вместо своего решения в задании излагает одно из стандартных.

— **«удовлетворительно» (3)**: если обучающийся поверхностно усвоил основной материал лекций, не знает деталей, допускает неточности, при разработке задания привлекает мало оригинального материала, пользуясь, в основном, стандартными решениями и формулировками;

— **«неудовлетворительно» (2)**: если обучающийся не знает значительной части программного материала, в задании допущены существенные ошибки, с большими затруднениями выполняет или, по существу, не выполняет задания, не может его объяснить.

Оценки по результатам проверки индивидуального задания объявляются обучающимся и заносятся в зачетную ведомость.

7. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет»

7.1. Обеспеченность литературой

Основная

1. Горные машины и оборудование подземных горных работ. Режущий инструмент горных машин : учеб. пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Хорешок [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 288 с.

<https://e.lanbook.com/book/6622>

2. Габов, Виктор Васильевич. Горные машины и оборудование. Конструкции выемочных машин и комплексов для подземной добычи угля [Текст] : учебное пособие / В. В. Габов, Д. А. Задков, Ю. В. Лыков. - СПб. : Лема, 2017. - 125 с.
http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=set_static_req&ns_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=6%D0%9F1%2E25%2F%D0%93%2012%D681652625<.>

3. Габов, Виктор Васильевич. Горные машины и оборудование. Конструкции буровых машин для подземных работ : учеб. пособие / В.В.Габов, Ю.В.Лыков, А.Ю.Кузькин ; С.-Петерб. гос. горн. ин-т им. Г.В.Плеханова (техн. ун-т). - СПб. : СПГИ, 2010. - 118 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=set_static_req&bns_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=%D0%92%2045664%2F%D0%93%2012%2D511320349<.>

4. Хорешок, А.А. Горные машины и проведение горных выработок [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Хорешок, А.М. Цехин, А.Ю. Борисов. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2014. — 210 с.

<https://e.lanbook.com/book/105402>

5. Демченко И.И. Горные машины карьеров / Демченко И.И., Плотников И.С. - Краснояр.: СФУ, 2015. - 252 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=550516>

6. Зайков, В.И. Эксплуатация горных машин и оборудования [Электронный ресурс] : учеб. / В.И. Зайков, Г.П. Берлявский. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2001. — 257 с.

<https://e.lanbook.com/book/3444>

Дополнительная

1. Горные машины и оборудование подземных горных работ : Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А.А. Хорешок [и др.]. — Электрон. дан. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2012. — 170 с.
<https://e.lanbook.com/book/6621>

2. Гилёв, А.В. Горные машины и оборудование подземных разработок [Электронный ресурс] : учеб. пособие к практическим занятиям / А. В. Гилёв, В. Т. Чесноков, В. А. Карепов, Е. Г. Малиновский. – Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2014. – 128 с.

<http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=505977>

3. Морозов, В.И. Очистные комбайны [Электронный ресурс] / В.И. Морозов, В.И. Чуденков, Н.В. Сурина. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2006. — 650 с.

<https://e.lanbook.com/book/3461>

4. Технология и техника бурения. В 2-х ч. Ч. 1. Горные породы и буровая техника: Учеб. пос. / Под общ. ред. В.С. Войтенко. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2013. - 237 с.

<http://znanium.com/bookread2.php?book=405029>

5. Лыков, Юрий Васильевич. Горные машины и оборудование карьеров. Буровые станки [Текст] : учеб. пособие / Ю. В. Лыков, В. В. Габов, Д. А. Задков. - СПб. : ЛЕМА, 2018. - 63 с.

http://irbis.spmi.ru/jirbis2/index.php?option=com_irbis&view=irbis&Itemid=374&task=set_static_req&bns_string=NWPIB,ELC,ZAPIS&req_irb=<.>I=6%D0%9F1%2E25%2F%D0%9B%2088%2D348349066<.>

6. Машины и оборудование для горностроительных работ: Учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.И. Кантович [и др.]. — Электрон. дан. — Москва : Горная книга, 2013. — 445 с.

<https://e.lanbook.com/book/66431>

7.2. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы аспиранта

- Методические указания для самостоятельной работы аспирантов;
- Индивидуальное задание по дисциплине.

7.3. Ресурсы сети «Интернет»

1. Информационная справочная система «Консультант плюс».
2. Библиотека ГОСТов www.gostrf.com.
3. Сайт Российской государственной библиотеки. <http://www.rsl.ru/>
4. Сайт Государственной публичной научно-технической библиотеки России. <http://www.gpntb.ru/>
5. Каталог образовательных интернет ресурсов <http://www.edu.ru/modules.php>

6. Электронные библиотеки: <http://www.pravoteka.ru/>, <http://www.zodchii.ws/>, <http://www.tehlit.ru/>.

7. Специализированный портал по информационно-коммуникационным технологиям в образовании <http://www.ict.edu.ru>

7.4 Электронно-библиотечные системы:

-ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>

-ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

-ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>

-ЭБС «ZNANIUM.COM» <https://znanium.com>

-ЭБС «IPRbooks» <https://iprbookshop.ru>

-ЭБС «Elibrary» <https://elibrary.ru>

-Автоматизированная информационно-библиотечная система «Mark -SQL» <https://informsystema.ru>

-Система автоматизации библиотек «ИРБИС 64» <https://elnit.org>

7.5 Современные профессиональные базы данных:

-Электронная база данных Scopus <https://scopus.com>

-«Clarivate Analytics» <https://Clarivate.com>

-«Springer Nature» <http://100k20.ru/products/journals/>

7.6 Информационные справочные системы:

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>.

2. Электронно-периодический справочник «Система Гарант» <http://www.garant.ru/>.

3. ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре». <http://www.informio.ru/>.

4. Программное обеспечение Норма CS «Горное дело и полезные ископаемые» <https://softmap.ru/normacs/normacs-gornoe-delo-i-poleznye-iskopaemye/>

5. Информационно-справочная система «Техэксперт: Базовые нормативные документы» <http://www.cntd.ru/>

6. Программное обеспечение «База знаний: гидрогеология, инженерная геология и геоэкология» <http://www.geoinfo.ru>

7. Электронная справочная система «Система Госфинансы» <http://www.auditc.ru/product/>

8. Материально-техническое обеспечение

8.1. Специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя технические средства обучения, служащие для представления информации (мультимедийные доски, проекторы, и т.д.). Имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования, которые укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

8.2. Помещения для самостоятельной работы

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 13 посадочных мест. Стул – 25 шт., стол – 2 шт., стол компьютерный – 13 шт., шкаф – 2 шт., доска аудиторная маркерная – 1 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок) – 14 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional:ГК № 1464-12/10 от 15.12.10 «На поставку компьютерного оборудования» ГК № 959-09/10 от 22.09.10

«На поставку компьютерной техники» (обслуживание до 2020 года) ГК № 447-06/11 от 06.06.11
«На поставку оборудования» (обслуживание до 2020 года) ГК № 984-12/11 от 14.12.11 «На поставку оборудования» (обслуживание до 2020 года) Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года), Договор № 1106-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» (обслуживание до 2020 года) ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011, Microsoft Open License 49487710 от 20.12.2011, Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года),

Microsoft Office 2010 Standard: Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012 (обслуживание до 2020 года), Microsoft Open License 60853086 от 31.08.2012 (обслуживание до 2020 года)

Kaspersky antivirus 6.0.4.142

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 17 посадочных мест. Доска для письма маркером – 1 шт., рабочие места, оборудованные ПК с доступом в сеть университета – 17 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., АРМ преподавателя для работы с мультимедиа – 1 шт. (системный блок, мониторы – 2 шт.), стол – 18 шт., стул – 18 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows XP Professional: Microsoft Open License 16020041 от 23.01.200.

Операционная система Microsoft Windows 7 Professional Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года).

Microsoft Office 2007 Standard Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 (обслуживание до 2020 года)

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы: 16 посадочных мест. Стол компьютерный (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный (тип 7) – 1 шт., кресло преподавателя (сетка, цвет черный) – 17 шт., доска напольная мобильная белая магнитно-маркерная «Magnetoplan» 1800мм×1200мм - 1 шт., моноблок Lenovo M93Z Intel Q87 – 17 шт., плакат – 5 шт. Доступ к сети «Интернет», в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional: Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 (обслуживание до 2020 года).

Microsoft Office 2007 Professional Plus: Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010 (обслуживание до 2020 года).

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения» (обслуживание до 2020 года)

Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Cisco Packet Tracer 7.1 (свободно распространяемое ПО), Quantum GIS (свободно распространяемое ПО), Python (свободно распространяемое ПО), R (свободно распространяемое ПО), Rstudio (свободно распространяемое ПО), SMath Studio (свободно распространяемое ПО), GNU Octave (свободно распространяемое ПО), Scilab (свободно распространяемое ПО).

8.3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания оборудования

1. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 4 шт., сетевой накопитель – 1 шт., источник бесперебойного питания – 2 шт., телевизор плазменный Panasonic – 1 шт., точка Wi-Fi – 1 шт., паяльная станция – 2 шт., дрель – 5 шт., перфоратор – 3 шт., набор инструмента – 4 шт., тестер компьютерной сети – 3 шт., баллон со сжатым газом – 1 шт., паста теплопроводная – 1 шт., пылесос – 1 шт., радиостанция – 2 шт., стол – 4 шт., тумба на колесиках – 1 шт., подставка на колесиках – 1 шт., шкаф – 5 шт., кресло – 2 шт., лестница Alve – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2010 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012). Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 5 шт., стул – 2 шт., кресло – 2 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 2 шт. (доступ к сети «Интернет»), монитор – 2 шт., МФУ – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., балон со сжатым газом – 1 шт., шуруповерт – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения:

Оснащенность: стол – 2 шт., стуля – 4 шт., кресло – 1 шт., шкаф – 2 шт., персональный компьютер – 1 шт. (доступ к сети «Интернет»), веб-камера Logitech HD C510 – 1 шт., колонки Logitech – 1 шт., тестер компьютерной сети – 1 шт., дрель – 1 шт., телефон – 1 шт., набор ручных инструментов – 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения: Microsoft Windows 7 Professional (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011)

Microsoft Office 2007 Professional Plus (Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010)

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17)

8.4. Библиотека Университета

Месторасположение	Оснащенность	Автоматизированная информационно-библиотечная система (АИБС)
Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2, Учебный центр №1, Ауд. № 1165 Читальный зал	Аппарат Xerox W.Centre 5230 - 1 шт; Сканер K.Filem - 1 шт; Копир. Аппарат - 1 шт; Кресло – 521AF-1 шт; Монитор ЖК HP22-1 шт; Монитор ЖК S.17-11 шт; Принтер HP L/Jet-1 шт; Системный блок HP6000 Pro-1 шт; Системный блок Ramec S. E4300-10 шт; Сканер Epson V350-5 шт; Сканер Epson 3490-5 шт; Стол 160*80*72-1 шт; Стул 525 BFH030-12 шт; Шкаф каталожн. - 20 шт; Стул «Кодоба» -22 шт; Стол 80*55*72-10 шт	MARK-SQL, Ирбис
Санкт-Петербург, 21-я линия В.О., д.2, Учебный центр №1, Ауд. № 1171 Читальный зал	Книжный шкаф 1000*3300*400-17 шт; Стол, 400*180 Титаник «Pico» -1 шт; Стол письменный с тумбой -37 шт; Кресло «Cannes» черное-42 шт; Кресло (кремовое) - 37 шт; Телевизор 3DTV Samsung UE85S9AT-1 шт; Монитор Benq 24-18 шт; Цифровой ИК-трансивер TAIDEN -1 шт; Пульт для презентаций R700-1 шт; Моноблок Lenovo 20 HD 19 шт; Сканер Xerox 7600-4шт;	
Санкт-Петербург, В.О.,	Компьют. Кресло 7875 A2S – 35 шт; Стол компьют. – 11 шт; Моноблок Lenovo 20 HD 16 шт; Доска настенная	

Малый пр., д.83, Инженерный корпус Ауд. № 327-329 Читальные залы	белая - 1 шт; Монитор ЖК Philips - 1 шт; Монитор HP L1530 15ft - 1 шт; Сканер Epson Perf.3490 Photo - 2 шт; Системный блок HP6000 – 2 шт; Стеллаж открытый- 18 шт; Микрофон Д-880 с 071с.ч.- - 2 шт; Книжный шкаф - 15 шт; Парта - 36 шт; Стул- 40 шт	
------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

8.5. Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows 8 Professional (договор бессрочный ГК № 875-09/13 от 30.09.2013 «На поставку компьютерной техники»)

2. Microsoft Office 2010 Professional Plus (договор бессрочный Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, договор бессрочный Microsoft Open License 47665577 от 10.11.2010, договор бессрочный Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011).