

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.Н. Гусев

УТВЕРЖДАЮ

Декан строительного факультета
профессор П.А. Деменков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика,
маркшейдерское дело и геометрия недр**

Уровень высшего образования:

Направление подготовки:	21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
Направленность (профиль):	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр
Форма обучения:	очная
Нормативный срок обучения:	4 года
Составитель:	д.т.н., профессор Гусев В.Н.

Санкт-Петербург

Рабочая программа «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» составлена:

– в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень профессионального образования: высшее образование, подготовка кадров высшей квалификации), утвержденного Приказом Минобрнауки РФ №886 от 30.07.2014.

– на основании учебного плана подготовки направленности (профиля) 25.00.16 Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

Составитель:



д.т.н., профессор В.Н. Гусев

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Маркшейдерского дела от «1» сентября 2020 г., протокол № 1.

Рабочая программа согласована:

Декан факультета аспирантуры
и докторантуры



к.т.н., доц.

В.В. Васильев

Заведующий кафедрой
маркшейдерского дела



д.т.н., проф.

В.Н. Гусев

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа дисциплины «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» рассмотрена и актуализирована на заседании кафедры маркшейдерского дела.

№ п/п	№ протокола заседания кафедры	Дата протокола кафедры	Основание
1	1	01.09.2021	Договор с Электронно-библиотечной системой «Лань» № Д041(44)-04/21 от 28.04.2021
2	1	01.09.2022	Договор с Электронно-библиотечной системой «Лань» № Д063(44)-04/22 от 28.04.2022

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» – формирование у аспирантов углубленных профессиональных знаний о методах производства геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности, недр, подземного пространства городов; изучение основ квалитрии недр, процессах сдвижений и деформаций породных массивов и земной поверхности вследствие ведения открытых и подземных горных работ; формирование знаний о геологическом, гидрогеологическом, маркшейдерском и геофизическом обеспечении управления запасами и качеством добываемых полезных ископаемых, гидрогеологическом обосновании безопасной отработки под водными объектами и методах и средствах наблюдений, контроля и прогноза геомеханического состояния подрабатываемых зданий, сооружений, природных объектов; глубокое изучение ведущих тенденций в развитии цифровых технологий обработки геологической, маркшейдерской и геофизической информации, комплексных геологических и гидрогеологических исследованиях техногенных массивов (месторождений), хвостохранилищ и отвалов для обеспечения их экологической безопасности, утилизации горнопромышленных отходов и получения дополнительных источников минерального сырья;

Основными задачами изучения дисциплины являются: изучение маркшейдерско-геодезических приборов и измерительных систем с учётом эволюции их развития, компьютерных технологий обработки геологической, маркшейдерской и геофизической информации техногенного состояния разрабатываемых недр с целью эффективного управления этим состоянием для рациональной и безопасной отработки месторождений полезных ископаемых; овладение методами натурных исследований состояния разрабатываемых недр, методами и методиками обработки геологической, маркшейдерской и геофизической информации, полученной из натурных исследований, а также методами моделирования гидрогеомеханических процессов, теоретическими методами, описывающими изменение напряжённо-деформируемое состояние горных пород вследствие техногенного воздействия горных работ на геологическую среду; формирование представлений о ведущих тенденциях развития маркшейдерско-геодезических приборов и измерительных систем, компьютерных технологий обработки горно-геологической информации и моделирования гидрогеомеханических процессов; представление о горно-геологических и горнотехнических условиях освоения месторождений полезных ископаемых, формах, свойствах, строении и состоянии массива горных пород и их изменение вследствие ведения открытых и подземных горных работ; формирование навыков научно-исследовательской деятельности в области геологии, гидрогеологии, геофизики, горного и маркшейдерского дела; формирование навыков практического применения результатов натурных мониторинговых наблюдений за изменениями гидрогеомеханического состояния подрабатываемых массивов горных пород, включая оценку техногенных массивов (отвалы пород, дамбы гидроотвалов) горных пород, результатов численного моделирования геомеханических и гидрогеологических процессов, обусловленных ведением горных работ; формирование мотивации к самостоятельному повышению уровня профессиональных навыков в области сдвижения и деформаций горных пород, геометризации месторождений, устойчивости бортов карьеров и отвалов, методических вопросах маркшейдерского дела.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина входит в состав Блока 1 вариативной части основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (ОПОП ВО аспирантуры) по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых.

. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате прохождения научно-исследовательской практики обучающиеся должны приобрести:	Этапы формирования*
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Выпускник знает: современные научные достижения; Умеет: критически анализировать и оценивать научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач; Владеет навыками: решения исследовательских и практических задач, в т.ч. в междисциплинарных областях.	В соответствии с учебным планом
	ОПК-1	Способность планировать и проводить эксперименты, обрабатывать и анализировать их результаты	Выпускник знает: методику планирования и проведения экспериментов; Умеет: планировать и проводить эксперименты; Владеет навыками: планирования и проведения экспериментов, обработки и анализа результатов	В соответствии с учебным планом
	ПК -2	Владение методологией оценки напряженно-деформированного состояния массива горных пород; закономерностями геомеханических процессов сдвижений и деформаций горных пород при подземной разработке и строительстве подземных сооружений; владение методами прогноза сдвижений и деформаций; геомеханических процессов вследствие ведения открытых горных работ, методами оценки устойчивости бортов и откосов уступов карьеров и от-	Выпускник знает: закономерности геомеханических процессов сдвижений и деформаций горных пород при подземной разработке и строительстве подземных сооружений Умеет: прогнозировать сдвижения и деформации; геомеханических процессов вследствие ведения открытых горных работ Владеет навыками: оценки напряженно-деформированного состояния массива горных пород; методами оценки устойчивости бортов и откосов уступов карьеров и отвалов	В соответствии с учебным планом

		валов		
	ПК-3	Умение разрабатывать прогнозные методики оценки последствий подработки толщи горных пород и земной поверхности, определять допустимые и предельные условия деформирования зданий, сооружений с целью их безопасной подработки; прогнозировать нарушенность массива техногенными трещинами для определения границ зон, опасных по прорывам воды из затопленных выработок, природных и искусственных водных объектов.	Выпускник знает: прогнозные методики оценки последствий подработки толщи горных пород и земной поверхности Умеет: разрабатывать прогнозные методики оценки последствий подработки толщи горных пород и земной поверхности, определять допустимые и предельные условия деформирования зданий, сооружений с целью их безопасной подработки; Владеет навыками: прогнозирования нарушенности массива техногенными трещинами для определения границ зон, опасных по прорывам воды из затопленных выработок, природных и искусственных водных объектов.	В соответствии с учебным планом
	ПК-4	Знание основ геометрии и квалитметрии недр, представляющими массив как совокупность геологических, морфологических, геохимических и геомеханических полей, которыми моделируются изменения показателей формы, залегания, состава и свойств полезных ископаемых и пород; основ математической статистики, законов распределения, основ корреляционного анализа, проверки статистических гипотез, свойств случайных функций	Выпускник знает: основы геометрии и квалитметрии недр, представляющими массив как совокупность геологических, морфологических, геохимических и геомеханических полей Умеет: моделировать изменения показателей формы, залегания, состава и свойств полезных ископаемых и пород Владеет навыками: основ математической статистики, законов распределения, основ корреляционного анализа, проверки статистических гипотез, свойств случайных функций.	В соответствии с учебным планом
	ПК-5	Владение математическим моделированием месторождений на компьютерной основе; методами и средствами разных видов разведки; способами и методами	Выпускник знает: методы и средства разных видов разведки; способы и методы обработки одномерных и многомерных статистических моделей Умеет: критически анализировать и оценивать научные достижения, генерировать новые	В соответствии с учебным планом

		обработки одномерных и многомерных статистических моделей, методами оценки степени влияния факторов на исследуемый показатель, научными представлениями об эргодичности стационарных случайных функций	идеи при решении исследовательских и практических задач Владеет навыками: оценки степени влияния факторов на исследуемый показатель, научными представлениями об эргодичности стационарных случайных функций	
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

3.2. Планируемые результаты обучения и критерии оценивания

В результате обучения по дисциплине обучающийся должен обрести знания, умения и навыки, указанные в разделе 3.1 настоящей программы.

Уровень освоения компетенции обучающимися на каждом этапе ее формирования определяется на основании результатов текущего контроля последовательного изучения содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Уровень освоения компетенций обучающимися по итогам изучения дисциплины определяется на основании результатов промежуточной аттестации. Критерии оценивания сформированности компетенций, применяемые в процессе освоения этапов дисциплины и по итогам ее изучения, приведены в разделе 6 настоящей программы.

4. Структура и содержание дисциплины

Дисциплина включает в себя 2 раздела, 5 тем, содержание которых направлено на изучение: основных технических средств, технологии и методики производства геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности, недр, подземных пространств; основных принципов автоматизированной обработки данных, основ цифровых методов обработки, методологии организации баз данных и создания геоинформационных систем; методов оценки и расчёта устойчивости бортов карьеров, откосов уступов отвалов, подземных горных выработок и сооружений, а также способов оценки деформаций подрабатываемых зданий, сооружений, природных объектов; методов и методик геометризации недр, основ квалиметрии, методов и средств изучения качества и свойств добываемого полезного ископаемого; физических и компьютерных технологий моделирования квалиметрии месторождения и геомеханических процессов, вследствие выемки полезного ископаемого открытым и подземным способами, строительства подземных сооружений; методов и систем обработки геологической, гидрогеологической и геофизической информации для целей геометризации, квалиметрии и прогноза геомеханических процессов.

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 180 часов, 5 зачётных единиц. Дисциплина изучается в 5 семестре по очной форме обучения. Форма контроля для очной формы обучения: экзамен.

4.1. Распределение трудоемкости освоения дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Общая трудоемкость дисциплины в часах	180	180
Аудиторные занятия (всего)	30	30

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр
		5
Лекции	20	20
Практические занятия	10	10
Самостоятельная работа (всего)	42	42
Контроль	36	36
Вид аттестации	Экзамен	Экзамен

4.2. Темы учебной дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов	Виды занятий				
		Всего ак. часов	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
1.	Геометрические измерения пространственно-временных характеристик горных объектов. Геометризация месторождений полезных ископаемых	6	4	2	0	8
2.	Геологическое изучение эксплуатируемых месторождений. Обработка геологической, маркшейдерской и геофизической информации	6	4	2	0	8
3.	Оценка степени воздействия сдвижений и деформаций на подрабатываемые объекты	6	4	2	0	8
4.	Устойчивость бортов карьеров, откосов уступов и отвалов, дамб гидроотвалов	6	4	2	0	8
5.	Ведение горных работ под водными объектами	6	4	2	0	10
	Итого:	30	20	10	0	42

4.3. Содержание учебной дисциплины

Тема 1. Геометрические измерения пространственно-временных характеристик горных объектов. Геометризация месторождений полезных ископаемых

Технические средства, технологии и методики производства геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности, недр, подземного пространства городов и графическое отображение информации в различных видах. Геометризация месторождений полезных ископаемых, свойств и состояний массивов горных пород как основы квалитрии недр, прогнозирование условий рационального освоения недр, определение потерь и разубоживания полезных ископаемых, типизация горно-геологических условий месторождений

Самостоятельная работа.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-7]; **дополнительная:** [1-35].

Тема 2. Геологическое изучение эксплуатируемых месторождений. Обработка геологической, маркшейдерской и геофизической информации

Методы, средства, технологии и организация геологического изучения эксплуатируемых месторождений, повышение эффективности эксплуатационной разведки и геолого-промышленной оценки месторождений в процессе их освоения.

Методы и системы обработки геологической, маркшейдерской и геофизической информации, а также методов моделирования месторождений, прогнозирование горно-геологических явлений и процессов, создание основ управления ими при горных разработках.

Самостоятельная работа.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-7]; дополнительная: [1-35].

Тема 3. Оценка степени воздействия сдвижений и деформаций на подрабатываемые объекты

Сдвижение и деформации породных массивов и земной поверхности, разработка методов и средств наблюдений, контроля и прогноза геомеханического состояния, моделирование геомеханических процессов

Методы оценки деформаций подрабатываемых зданий, сооружений, природных объектов и воздействия на окружающую среду

Самостоятельная работа.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-7]; дополнительная: [1-35].

Тема 4. Устойчивость бортов карьеров, откосов уступов и отвалов, дамб гидроотвалов

Оценки и расчёт устойчивости бортов карьеров, откосов уступов и отвалов, дамб гидроотвалов, влияние подземных горных выработок на устойчивость уступов карьеров, ярусом

Самостоятельная работа.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-7]; дополнительная: [1-35].

Тема 5. Ведение горных работ под водными объектами

Гидрогеологическое и геомеханическое обоснование рациональных способов, схем и техники защиты горных выработок от опасного проникновения воды из подрабатываемых водных объектов, охрана и регулирование запасов подземных вод в районе действующих горных предприятий

Самостоятельная работа.

Рекомендуемая литература:

основная: [1-7]; дополнительная: [1-35].

5. Образовательные технологии, используемые при изучении дисциплины

При изучении дисциплины «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» аспирант 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.

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.

Практические занятия, которые составляют основу теоретической подготовки обучающихся.

Цели практических занятий:

— помочь обучающимся систематизировать, закрепить и углубить научные знания теоретического характера, акцентировать внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;

— стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

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. Самостоятельная работа аспирантов включает: тематическую работу с рекомендованной научной литературой; самостоятельное изучение разделов дисциплины; исследовательскую работу, анализ научных публикаций по темам курса; подготовку к участию в научно-практических конференциях и семинарах; освоение методики расчетов, проводимых в изучаемом программном обеспечении; подготовку к аттестации.

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.

6.2 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

1. Основы геометризации и квалиметрии недр.
2. Сдвигение и деформации при подземной разработке, защита подрабатываемых зданий и сооружений.
3. Способы и средства наблюдения за сдвижением толщи горных пород, земной поверхности и за подрабатываемыми объектами. Интерпретация такого рода наблюдений.
4. Ведение горных работ вблизи опасных по прорывам воды зон.
5. Способы и методы моделирования геомеханических процессов.
6. Инженерно-геологические основы прогноза гидрогеомеханических процессов при ведении горных работ.
7. Инженерно-геологическое и экологическое обоснование рекультивации гидроотвалов вскрышных пород.
8. Мониторинг гидрогеомеханических процессов вследствие ведения горных работ и формирования отвалов.
9. Цифровые технологии создания и ведения маркшейдерской горно-графической документации.
10. Методы и методики оценки и повышения внешней надёжности маркшейдерских съёмки и съёмочных построений.

6.3. Критерии оценивания устных ответов обучающихся

Развернутый ответ аспиранта должен представлять собой связное, логически после-

довательное 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.

6.4 Цель и основные задачи экзамена по дисциплине

Экзамен по дисциплине «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» имеет целью проверить знания и понимание обучающимися методов производства геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности, недр, подземного пространства городов; изучение основ квалитметрии недр, процессах сдвижений и деформаций породных массивов и земной поверхности вследствие ведения открытых и подземных горных работ. Индекс контролируемых компетенций — УК-1, ОПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5.

6.5 Порядок проведения экзамена

Экзамен проводится путем устного собеседования по билетам.

6.6. Критерии и процедура оценивания результатов экзамена

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 экзаменационную ведомость.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

И ТРЕБОВАНИЯ К НИМ

В результате освоения дисциплины «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» аспирант должен:

знать: основные технические средства, технологии и методики производства геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности, недр, подземных пространств; основные принципы автоматизированной обработки данных, основы цифровых методов обработки, методологии организации баз данных и создания геоинформационных систем; методы оценки и расчёта устойчивости бортов карьеров, откосов уступов отвалов, подземных горных выработок и сооружений, а также способы оценки де-

формаций подрабатываемых зданий, сооружений, природных объектов; методы и методики геометризации недр, основы квалиметрии, методы и средства изучения качества и свойств добываемого полезного ископаемого; физические и компьютерные технологии моделирования квалиметрии месторождения и геомеханических процессов, вследствие выемки полезного ископаемого открытым и подземным способами, строительства подземных сооружений; методы и системы обработки геологической, гидрогеологической и геофизической информации для целей геометризации, квалиметрии и прогноза геомеханических процессов.

уметь: выявлять, анализировать и интерпретировать научный материал по методическим вопросам маркшейдерского дела, по геометризации и квалиметрии недр, по прогнозу сдвижений и деформаций, геомеханическому мониторингу; свободно ориентироваться в дискуссионных проблемах методологии маркшейдерского дела на основе цифровых технологий, геолого-маркшейдерского обеспечения управления качеством руд и геомеханическим состоянием массивов горных пород при ведении открытых, подземных горных работ и эксплуатации подземных объектов; определять степень доказательности и обоснованности тех или иных положений научных трудов по означенной тематике; излагать в устной и письменной форме результаты своего исследования и аргументировано отстаивать свою точку зрения в дискуссии.

владеть: представлениями о процессах сдвижения и деформаций горных пород, методах и средствах наблюдений, контроля и прогноза геомеханического состояния; основами геологического, гидрогеологического и геофизического обеспечения управления запасами и качеством добываемых полезных ископаемых, обеспечения безопасности ведения горных работ вблизи опасных по прорывам воды зон и устойчивости бортов карьеров и отвалов, дамб гидроотвалов; методами, методиками геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния поверхности, недр, подземного пространства и графического отображения информации таких измерений; представлениями о закономерностях накопления погрешностей в маркшейдерско-геодезических построениях; основными принципами и методами автоматизированной обработки данных; методологией организации баз данных и создания геоинформационных систем; методами геометризации месторождений, изучения свойств и состояний массивов горных пород как основы квалиметрии недр, а также как основы прогнозирования геомеханического состояния массивов в зоне влияния горных работ.

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

РАЗДЕЛ I. ГЕОМЕТРИЗАЦИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Тема1.Геометрические измерения пространственно-временных характеристик горных объектов. Геометризация месторождений полезных ископаемых

Технические средства, технологии и методики производства геометрических измерений пространственно-временных характеристик состояния земной поверхности, недр, подземного пространства городов и графическое отображение информации в различных видах.

Геометризация месторождений полезных ископаемых, свойств и состояний массивов горных пород как основы квалиметрии недр, прогнозирование условий рационального освоения недр, определение потерь и разубоживания полезных ископаемых, типизация горно-геологических условий месторождений

Тема2.Геологическое изучение эксплуатируемых месторождений. Обработка геологической, маркшейдерской и геофизической информации

Методы, средства, технологии и организация геологического изучения эксплуатируемых месторождений, повышение эффективности эксплуатационной разведки и геологопромышленной оценки месторождений в процессе их освоения.

Методы и системы обработки геологической, маркшейдерской и геофизической информации, а также методов моделирования месторождений, прогнозирование горно-геологических явлений и процессов, создание основ управления ими при горных разработках.

РАЗДЕЛ II. СДВИЖЕНИЕ И ДЕФОРМАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД

Тема3. Оценка степени воздействия сдвижений и деформаций на подрабатываемые объекты

Сдвигение и деформации породных массивов и земной поверхности, разработка методов и средств наблюдений, контроля и прогноза геомеханического состояния, моделирование геомеханических процессов

Методы оценки деформаций подрабатываемых зданий, сооружений, природных объектов и воздействия на окружающую среду

Тема4. Устойчивость бортов карьеров, откосов уступов и отвалов, дамб гидроотвалов

Оценки и расчёт устойчивости бортов карьеров, откосов уступов и отвалов, дамб гидроотвалов, влияние подземных горных выработок на устойчивость уступов карьеров, ярусов

Тема5. Ведение горных работ под водными объектами

Гидрогеологическое и геомеханическое обоснование рациональных способов, схем и техники защиты горных выработок от опасного проникновения воды из подрабатываемых водных объектов, охрана и регулирование запасов подземных вод в районе действующих горных предприятий

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении дисциплины «Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр» применяются:

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

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, цель которых углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы аспиранта. На практических занятиях аспиранты делают краткие устные сообщения о результатах самостоятельной работы с последующим обсуждением при участии преподавателя.

Консультации являются одной из форм руководства учебной работой аспирантов 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 аспирантов направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим практическим занятиям и промежуточной аттестации в форме кандидатского экзамена.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

6.1. Проведение текущего контроля успеваемости

Текущий контроль имеет целью проверить ход формирования компетенций в соответствии с этапами ее освоения.

Формой промежуточной аттестации по данной дисциплине является кандидатский экзамен.

6.2. Примерный перечень вопросов для текущего контроля успеваемости

Аспиранты должны знать ответы на вопросы из программы кандидатского экзамена по научной специальности 25.00.16 - Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр:

1. Основы геометризации и квалиметрии недр.
2. Сдвигение и деформации при подземной разработке, защита подрабатываемых зданий и сооружений.
3. Способы и средства наблюдения за сдвижением толщи горных пород, земной поверхности и за подрабатываемыми объектами. Интерпретация такого рода наблюдений.
4. Ведение горных работ вблизи опасных по прорывам воды зон.
5. Способы и методы моделирования геомеханических процессов.
6. Инженерно-геологические основы прогноза гидрогеомеханических процессов при ведении горных работ.
7. Инженерно-геологическое и экологическое обоснование рекультивации гидроотвалов вскрышных пород.
8. Мониторинг гидрогеомеханических процессов вследствие ведения горных работ и формирования отвалов.
9. Цифровые технологии создания и ведения маркшейдерской горно-графической документации.
10. Методы и методики оценки и повышения внешней надёжности маркшейдерских съёмки и съёмочных построений.

6.3. 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.

Оценка «отлично». Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «хорошо». Ответы на поставленные вопросы излагаются системно и последовательно. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.

Оценка «удовлетворительно». Допускаются нарушения в последовательности изложения. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.

Оценка «неудовлетворительно». Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-

следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

Итоговая оценка не может превышать оценки, полученной по результатам выполнения самостоятельной работы, и заносится в зачетную ведомость.

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

7.1 Основная литература

1. Такранов Р.А. Квалиметрия угольных месторождений. – Санкт-Петербург: Своё издательство, 2011. - 438
2. Геометрия недр: учебник в 3-х частях. / В.М. Калинин, В.В. Руденко. Под ред. В.М.Калинин. – Новочеркасск: ЮРГПУ (НПИ), 2014. Ч. 1 – 354 с., ч. 2 – 221 с., ч. 3 – 347 с.
3. Основы компьютерной графики: учеб. пособие /П.С. Шпаков, Ю.Л. Юнаков, М.В. Шпакова. – Красноярск: Сиб. федер. Ун-т, 2014. – 398 с.
4. Макаров А.Б. Практическая геомеханика. – М.: Изд. «Горная книга», 2011. 391 с.
5. Справочник маркшейдера: в 3-х ч. – М.: Издательство «Горное дело» ООО «Киммерийский центр», 2015. – 440 с. (ч. I); 432 с. (ч. II); 416 с. (ч. III). - (Библиотека горного инженера. Т. 7 «Охрана недр». Кн. 1).
6. Протосеня А.Г. Механика подземных сооружений. Пространственные модели и мониторинг / Протосеня А.Г., Огородников Ю.Н., Деменков П.А., Карасёв М.А., Лебедев М.О., Потёмкин Д.А., Козин Е.Г. СПб: СПГУ-МАНЭБ, 2011. – 355 с.
7. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Кириченко Ю.В. и др. Освоение техногенных массивов на горных предприятиях. М.: Горная книга, 2012. 336 с.

7.2 Дополнительная литература

1. Макаров А.Б., Серафимин А.П., Терешин А.А. Расчет сдвижения и деформаций закладочных скважин / Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 5. С. 44-50.
2. Григорьев А.М., Зотеев О.В., Макаров А.Б. Геомеханическое обоснование мониторинга массива при разработке руд Яковлевского месторождения КМА под неосушенными водонесными горизонтами / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2013. № 54. С. 27-37.
3. Зубков В.В., Бычин А.К. Геомеханический анализ устойчивости бортов карьера при отработке рудных залежей камерными системами / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № 556. С. 144-149.
4. Иофис М.А., Есина Е.Н., Мараков В.Е., Чистяков А.Н. Геомеханические критерии безопасной отработки Гремячинского месторождения калийных солей / Маркшейдерский вестник. 2011. № 4. С. 44-52
5. Новокшенов В.Н., Данилова А.Ф., Дешковский В.Н., Зейтц В.Э. Исследование процесса развития техногенных трещин в подрабатываемом массиве горных пород на Старобинском месторождении / Горный журнал. 2014. № 2. С. 19-22.
6. Ткач С.М., Батугин С.А., Баракаева И.Д. объективная оценка разубоживания руд - перспективный путь повышения ресурсного потенциала недр / Горный журнал. 2016. № 1. С. 37-40.
7. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А. Методология инженерно-геологического изучения гидрогеомеханических процессов в техногенно нарушенных массивах при разработке МПИ / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № 8. С. 123-131.
8. Гальперин А.М., Кутепов Ю.И., Мосейкин В.В. Гидрогеомеханические аспекты освоения техногенных массивов на горных предприятиях / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2014. № S1. С. 18-31.
9. Кутепов Ю.И., Кутепова Н.А., Практика С.В., Мильман Г.Л. Технические средства и методика гидрогеомеханического мониторинга при формировании отвальных насыпей и намыве

- гидроотвалов / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2012. № 1. С. 48-54.
10. Гальперин А. М., Кутепов Ю. И., Еремин Г. М. Методы определения параметров отвалов и технологии отвалообразования на склонах. Москва, издательство «Горная книга», 2012. 312 с.
 11. Анализ точности подземных маркшейдерских сетей: Учеб. пособие / В.В. Зверевич, В.Н. Гусев, Е.М. Волохов. - СПб.: Изд. СПГГИ (ТУ), 2014. 145 с.
 12. Маркшейдерское обеспечение безопасности ведения горных работ вблизи опасных зон: Учеб. пособие / Гусев В.Н., Волохов Е.М. – СПб.: Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», 2013. 60 с.
 13. Гусев В.Н., Волохов Е.М., Голованов В.А. и др. Технология лазерно-сканирующей съёмки подземных и наземных объектов / Международная научно-практическая конференция «Состояние и перспективы развития маркшейдерского дела», 8 – 10 ноября 2010 г. УГГУ, Екатеринбург, 2011. С. 41-47
 14. Гусев В.Н., Волохов Е.М., Голованов В.А. и др. Методы оценки состояния гидротехнических тоннелей по данным лазерно-сканирующей съёмки / Записки Горного института, том 190, СПб, 2011. С. 267-273
 15. Гусев В.Н., Рожнов Е.С. Сдвигение и деформации слоёв массива горных пород с образованием техногенных водопроводящих трещин / Записки Горного института, том 190, СПб, 2011. С. 274-277.
 16. Власов Д. С., Гордеев В. А. Виртуально-реалистичное моделирование горнотехнологических объектов / Известия высших учебных заведений. Горный журнал. Уральский государственный горный университет (Екатеринбург). № 1, 2012. С. 110 – 114.
 17. Гордеев В.А., Ильясов Б.Т. Применение метода конечно-дискретных элементов для прогнозирования деформаций горных выработок / В сборнике: IV Международная научно-техническая конференция «Инновационные геотехнологии при разработке рудных и нерудных месторождений». Уральский государственный горный университет. 2015. С. 98-101.
 18. Гордеев В.А., Раева О.С. Влияние исходных данных на точность маркшейдерской полигонометрии / Известия высших учебных заведений. Горный журнал. № 6, 2013. С. 68-75.
 19. Гордеев В.А., Раева О.С. Сопоставление точности геометрического и тригонометрического нивелирования при создании маркшейдерских высотных сетей / Известия высших учебных заведений. Горный журнал. № 6, 2014. С. 79-84.
 20. Жабко А.В. Расчет устойчивости неоднородных и анизотропных откосов / Известия высших учебных заведений. Горный журнал. 2014. № 3. С. 22-29
 21. Методическое руководство по геодезическому (маркшейдерскому) контролю при мониторинге безопасности грунтовых дамб накопителей жидких отходов промышленных предприятий / КузГТУ; Новационная фирма «КУЗБАСС-НИИОГР». – Кемерово, 2014. - 46
 22. Основы наземной лазерно-сканирующей съёмки: Учеб. пособие / В.Н. Гусев, А.И. Науменко, Е.М. Волохов, В.А. Голованов. - СПб: Изд. СПГГИ(ТУ), 2011. 80 с.
 23. Шваб Р.Г., Зольников Н.А., Дешковский В.Н., Зейц В.Э., Барбиков Д.В. Геомеханические процессы при повторной подработке толщи пород в условиях Старобинского месторождения / Горный журнал. 2012. № 8. С. 49-53.
 24. Дешковский В.Н., Зольников Н.А., Климович В.В., Петровский А.Б. Физическое моделирование многократных подработок соляных пород Старобинского месторождения / Горный журнал. 2014. № 2. С. 29-32.
 25. Выстрчил М.Г., Гусев В.Н. Способ определения вертикальных сдвижений и деформаций с помощью лазерно-сканирующих систем / Записки Горного института, том 199, СПб, 2012. С. 245-248
 26. Гусев В.Н., Волохов Е.М., Голованов В.А., Иванов И.П., Васильев М.Ю., Носов В.К. Маркшейдерские методы обследования гидротехнических тоннелей с использованием лазерно-сканирующих технологий / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал) №8, 2012, Изд. «Горная книга», Москва. С.247-252.

27. Гусев В.Н., Илюхин Д.А., Алексенко А.Г. Определение параметров зоны водопроницаемых трещин через горизонтальные деформации подрабатываемой толщи / Записки Горного института, том 204, СПб, 2013. С. 69-73
28. Гусев В.Н., Журавлёв А.Е. Приведение деформаций, полученных при различных интервалах измерения, к заданному интервалу через переходную функцию / Маркшейдерский вестник № 1, 2014. С.36 - 38
29. Гусев В.Н., Журавлёв А.Е. Вывод переходной функции на основе теоретической взаимосвязи между деформациями кривизны, полученными при различных интервалах / «Маркшейдерский вестник» № 1, 2015 г., с.52 - 55
30. Гусев В.Н., Журавлев А.Е. Оценка нарушенности техногенными водопроницаемыми трещинами толщи при отработке первой очереди рыхлых богатых железных руд Яковлевского рудника / Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. - № 11 (специальный выпуск 60-1). – 592 с. М.: издательство «Горная книга». С. 50-61.
31. Земских Г.В., Базиляк Е.С., Васильев М.Ю. Анализ затрат времени на производство подземных маркшейдерских работ в условиях модернизации средств и методик измерений / «Маркшейдерский вестник» №6, 2015. С. 28-31
32. Волохов Е.М., Новоженин С.Ю., Киреева В.И. Проблемы оценки сдвижений горных пород при строительстве крупных городских подземных транспортных сооружений тоннелепроходческими механизированными комплексами с активным пригрузом забоя / «Маркшейдерский вестник» №5, 2015. С. 38-42
33. Алексенко А.Г., Зубов А.В. Проектирование маркшейдерско-геодезических сетей с учётом параметров надёжности / «Маркшейдерский вестник» №5, 2014. С. 31-33
34. Алексенко А.Г., Зубов А.В. Анализ надёжности элементов маркшейдерских соединительных треугольников / «Маркшейдерский вестник» № 6, 2014. С. 21-23
35. Жуков Г.П., Иванов И.П., Базыкина Л.Р. Некоторые проблемы производства горной графической маркшейдерской документации в электронно-цифровом формате / Записки Горного института, том 199, СПб, 2012 г. С. 227-229

7.3. Ресурсы сети «Интернет»

1. Европейская цифровая библиотека Europeana: <http://www.europeana.eu/portal>
2. Информационно-издательский центр по геологии и недропользованию Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации – ООО "ГЕОИНФОРММАРК"- <http://www.geoinform.ru/>
3. Информационно-аналитический центр «Минерал»: <http://www.mineral.ru/>
4. КонсультантПлюс: справочно - поисковая система [Электронный ресурс]: www.consultant.ru
5. Мировая цифровая библиотека: <http://wdl.org/ru>
6. Научная электронная библиотека «Scopus» <https://www.scopus.com>
7. Научная электронная библиотека ScienceDirect: <http://www.sciencedirect.com>
8. Научная электронная библиотека «eLIBRARY»: <https://elibrary.ru/>
9. Поисковые системы Yandex, Rambler, Yahoo и др.
10. Система ГАРАНТ: электронный периодический справочник [Электронный ресурс]: www.garant.ru/
11. Термические константы веществ. Электронная база данных, <http://www.chem.msu.su/cgi-bin/tkv.pl>

7.4 Электронно-библиотечные системы:

- Электронно-библиотечная система издательского центра «Лань» <https://e.lanbook.com/books>

- Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <http://elibrary.rsl.ru/>
- Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>
- Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru.
- Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопонт»»: <http://rucont.ru/>
- Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>
- Электронная справочно-информационная система: <http://www.plaxis.ru>
- Электронная справочно-информационная система: <http://www.sapr.ru>

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/>.

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 студентов, 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 для студентов (тип 4) - 3 шт., стол компьютерный для студентов (тип 6) – 2 шт., стол компьютерный для студентов (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., стула – 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 VFH030-12 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., Малый пр., д.83,	Компьют. Кресло 7875 A2S – 35 шт; Стол компьютер. – 11 шт; Моноблок Lenovo 20 HD 16 шт; Доска настен-	

<p>Инженерный корпус</p> <p>Ауд. № 327-329</p> <p>Читальные залы</p>	<p>ная белая -- 1 шт; Монитор ЖК Philips - 1 шт; Монитор HP L1530 15tft - 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</p>	
-----------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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)