

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

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ОПОП ВО
доцент Д.В. Мардашов

Проректор по образовательной
деятельности
Д.Г. Петраков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СКВАЖИН

Уровень высшего образования:	Бакалавриат
Направление подготовки:	21.03.01 Нефтегазовое дело
Направленность (профиль):	Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
Квалификация выпускника:	бакалавр
Форма обучения:	очная
Составитель:	доц. Г.Д. Горелик

Рабочая программа дисциплины «Геофизические методы исследования скважин» разработана:

– в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», утвержденного приказом Минобрнауки России № 96 от 09.02.2018;

– на основании учебного плана бакалавриата по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти».

Составитель: _____ к.т.н., доцент Г.Д. Горелик

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры геофизики от 31 января 2022 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой _____ д.г.-м.н. А.С. Егоров

Рабочая программа согласована:

Начальник управления учебно-методического обеспечения образовательного процесса _____ к.т.н. Иванова П.В.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью преподавания курса «Геофизические методы исследования скважин» является приобретение студентами знаний о физических основах геофизических исследований скважин, бурящихся на нефть и газ.

В соответствии с требованиями к образованности бакалавра, в результате изучения теоретического курса и прохождения лабораторного практикума студенты приобретают необходимый объем знаний о физических основах работы скважинных приборов, методики и технологии выполнения геофизических методов исследований скважин, различных методах каротажа, используемых в различных отраслях геофизики. Студент должен получить представление об основных направлениях и методах научных и прикладных исследований скважин и околоскважинного пространства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Геофизические методы исследования скважин» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело», направленность (профиль) «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» и изучается в 8 семестре.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Наименование дисциплины» являются «Физика», «Математика», «Геология и литология», «Основы геофизики (скважинная)», «Физика нефтяного и газового пласта».

Особенностью дисциплины является получение информации о ходе разработки месторождений углеводородов, о техническом состоянии скважин. Важно отметить применение современных, физических методов исследования горных пород, которые используются для геологического изучения разрезов, пройденных скважинами, выявления и оценки запасов полезных ископаемых.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины «Геофизические методы исследования скважин» направлен на формирование следующих компетенций:

Формируемые компетенции по ФГОС ВО		Основные показатели освоения программы дисциплины
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способность осуществлять и корректировать технологические процессы нефтегазового производства в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-1	ПКС-1.2. Уметь при взаимодействии с сервисными компаниями и специалистами технических служб корректировать технологические процессы с учетом реальной ситуации ПКС-1.3. Владеть навыками руководства производственными процессами с применением современного оборудования и материалов

Формируемые компетенции по ФГОС ВО		Основные показатели освоения программы дисциплины
Содержание компетенции	Код компетенции	
Способность оформлять технологическую, техническую, промышленную документацию по обслуживанию и эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли в соответствии с выбранной сферой профессиональной деятельности	ПКС-5	ПКС-5.1. Знать понятия и виды технологической, технической и промышленной документации и предъявляемые к ним требования ПКС-5.2. Знать виды и требования к отчетности, основные отчетные документы, сроки предоставления, алгоритмы формирования отчетов ПКС-5.3. Уметь формировать заявки на промышленные исследования, потребность в материалах ПКС-5.4. Владеть навыками ведения промышленной документации и отчетности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины «Геофизические методы исследования скважин» составляет 3 зачетные единицы, 108 ак. часов.

Вид учебной работы	Всего ак. часов	Ак. часы по семестрам
		8
Аудиторные занятия, в том числе:	50	50
Лекции	20	20
Практические занятия (ПЗ)	20	20
Лабораторные работы (ЛР)	10	10
Самостоятельная работа студентов (СРС), в том числе	22	22
Выполнение курсовой работы (проекта)	-	-
Подготовка к семинарским занятиям	-	-
Подготовка к практическим занятиям	11	11
Подготовка к лабораторным занятиям	11	11
Вид промежуточной аттестации: экзамен	36 (Э)	36 (Э)
Общая трудоемкость дисциплины ак. час.	108	108
зач. ед.	3	3

4.2. Содержание дисциплины

Учебным планом предусмотрены: лекции, практические занятия, лабораторные работы 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 студента
1.	Общие вопросы геофизических исследований скважин	4	2	-	-	2
2.	Электрические и электромагнитные методы ГИС	12	4	6	-	2
3.	Радиоактивные и нейтронные методы ГИС	12	6	4	-	2
4.	Прочие методы ГИС	32	4	4	10	14
5.	Скважинная геофизика	12	4	6	-	2
	Итого:	72	20	20	10	22

4.2.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Общие вопросы геофизических исследований скважин	Основные понятия промышленной геофизики. Классификация методов ГИС. Решаемые задачи. Аппаратурные комплексы ГИС.	2
2.	Электрические и электромагнитные методы ГИС	Принципы измерения, кажущееся удельное сопротивление горных пород. Влияние скважины. КС и ПС. Боковое каротажное зондирование (БКЗ). Методы фокусировки поля (БК, ИК). Комплексирование методов.	4
3.	Радиоактивные и нейтронные методы ГИС	Гамма-каротаж: интегральный и спектрометрический. Аппаратурный комплекс ГК. Нейтронные методы каротажа. ННК, ИННК, НГК, ИНГК, С/О каротаж. Аппаратурные комплексы. Решаемые задачи. Исследование действующих газовых скважин методами нейтронного каротажа без глушения скважин. Комплексирование ядерно-физических методов. Измерение естественной радиоактивности горных пород. Методы измерений вызванной (наведенной) радиоактивности со стационарными и импульсными источниками. Аппаратура ГК, ГКС, ГГК, НГК, ННК, ИННК и др. для решения различных геологических и технических задач по определению пористости, нефтегазонасыщенности, эффективной мощности, глинистости и других фильтрационно – емкостных параметров продуктивных пластов.	6
4.	Прочие методы ГИС	Измерение кривизны траектории, температуры, удельного электрического сопротивления	4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание лекционных занятий	Трудоемкость в ак. часах
		промывочной жидкости, диаметра скважины, наклона пластов, состояния бурового инструмента, обсадной колонны и качества цементажа, дефектоскопия, ликвидация аварийных ситуаций, вскрытие продуктивных пластов и их освоение. Комплексные и комбинированные приборы. Технология проведения измерений. Увязка данных измерений по глубине. Интерпретация данных комплексных измерений (литологическое расчленение геологического разреза, выделение продуктивных пластов, оценка подсчетных параметров и др.)	
5.	Скважинная геофизика.	Вертикальное сейсмическое профилирование. Радиоволновое просвечивание. Методы акустического каротажа на преломленных и отраженных волнах. Регистрация полной волновой картины, применение методов акустической цементометрии. Скважинная магниторазведка и гравиразведка.	4
Итого:			20

4.2.3. Практические занятия

№ п/п	Раздел	Тематика практических занятий	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 2.	Признаки коллекторов по данным электрических методов каротажа.	6
2.	Раздел 3.	Признаки коллекторов по данным гамма-каротажа, гамма-гамма каротажа, нейтронного каротажа.	4
3.	Раздел 4.	Признаки коллекторов по данным кавернометрии.	4
4.	Раздел 5.	Расчет коэффициентов пористости коллекторов по данным акустического каротажа, гамма-каротажа, гамма-гамма каротажа. Подготовка оперативного заключения по скважине.	6
Итого:			20

4.2.4. Лабораторные работы

№ п/п	Раздел	Тематика лабораторных работ	Трудоемкость в ак. часах
1.	Раздел 4	Резистивиметрия.	4
2.		Инклинометрия	2
3.		Термометрия	2
4.		Кавернометрия.	2
Итого:			10

4.2.5. Курсовая работа (проект)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

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. Цель практических занятий:

- закрепить знания, полученные на лекционных занятиях;
- научить подготавливать заключения по скважинам, определять геологическое строение и рассчитывать подсчетные параметры.

Лабораторные работы. Цели лабораторных работ:

- углубить и закрепить знания, полученные на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;
- обеспечить живое, творческое обсуждение учебного материала в форме дискуссии, обмена мнениями по рассматриваемым вопросам.

Консультации (текущая консультация, накануне экзамена) являются 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, в подготовке письменных работ (проектов).

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

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

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Оценочные средства для самостоятельной работы и текущего контроля успеваемости

Раздел 1. Общие вопросы геофизических исследований скважин

1. Какое место занимают ГИС среди других отраслей разведочной геофизики
2. Назовите основные узлы скважинной телеметрической системы?
3. Какие устройства включает в себя спуско-подъемное оборудование каротажных станций?
4. Дайте характеристику условий эксплуатации скважинных приборов?
5. Какие технические характеристики скважин изучаются с помощью ГИС?

Раздел 2. Электрические и электромагнитные методы ГИС.

1. В чем суть метода ПС?
2. В каких условиях можно выполнять электрические методы ГИС?
3. Чем отличается метод КС от БК?
4. Какие задачи решает микрокаротаж?
5. Что изучает метод ВИКИЗ?

Раздел 3. Радиоактивные и нейтронные методы ГИС.

1. Чем отличается метод ГК-И от ГК-С?
2. Как нейтроны взаимодействуют с горной породой?

3. Зачем используют импульсные модификации нейтронных методов?
4. Как выполняется ГГК-П и ГГК-С?
5. Что такое доинверсионный зонд ННК и в чем его особенности?

Раздел 4. Прочие методы ГИС.

1. Какие упругие волны распространяются в скважине?
2. Назовите преимущества вычисления плотности горных пород по данным скважинной гравиметрии перед непосредственным измерением плотности методом ГГК-П
3. Как учитывается нормальное магнитное поле в скважинной магниторазведке?
4. Куда направлен сходящийся веер векторов T_a ? Куда – расходящийся?
5. На каких породах фактический диаметр больше номинального? На каких меньше? На каких породах они равны?

Раздел 5. Скважинная геофизика.

1. В чем заключаются отличия методов скважинной геофизики от каротажа?
2. Как выполняют корреляцию разрезов скважин?
3. Каким требованиям должен удовлетворять пласт-репер?
4. Чем отличается метод ВСП от полевой сейсморазведки и от акустического каротажа?
5. Как рассчитать интервальную скорость упругих волн по результатам ВСП?

6.2. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации (экзамена)

1. Каротажные станции
2. Как классифицируются методы ГИС?
3. КС, ПС
4. Типы зондов каротажа сопротивлений.
5. Зонды БКЗ.
6. МК, МБК, резистивиметрия.
7. Определение коллекторских свойств методами ГИС.
8. Признаки коллекторов по ГИС.
9. Расчет K_p по методам АК и ПС.
10. Расчет K_p по ГК и НГК.
11. Кавернометрия.
12. Инклинометрия.
13. Термометрия.
14. Физические основы ЯМК.
15. Методы определения ВНК по ГИС.
16. Определение характера насыщения пласта-коллектора.
17. Акустическая цементометрия.
18. Как определить плотность горных пород методами ГИС?
19. Как определить УЭС по данным каротажа?
20. Как определить наличие заколонных перетоков методами ГИС?
21. Что изучает метод ЯМК?
22. Какова аппаратура и принцип работы ЯМК?
23. Как проводится ВИКИЗ?
24. Какой параметр горных пород определяют по ДК?
25. Какой параметр горных пород определяют по ГГК-П?
26. Продольные и поперечные типы упругих волн?
27. Какие упругие волны распространяются в скважине по промывочной жидкости?
28. В каких условиях выполняют АК?
29. Какие экспресс-методы оценки керна и шлама существуют?
30. Для чего применяют метод ВСП?

6.2.2. Примерные тестовые задания к экзамену

Вариант 1:

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Что является источником упругих колебаний метода АК в процессе бурения?	1. Удар кувалды у устья скважины. 2. Взрыв в скважине. 3. Вибрация бурильных труб. 4. Вибратор у устья скважины.
2.	Напротив какого типа пород в скважине в процессе бурения образуются каверны?	1. Напротив глинистых пород и угля. 2. Напротив пористых пород. 3. Напротив нефтяных коллекторов. 4. Верно 1 и 2.
3.	Какой набор зондов включает комплекс БКЗ?	1. А1М0,1N; А4М0,5N; А2М. 2. N0,1M1A; N0,5M2A; А2М. 3. А1М0,1N; А2М0,5N; А4М0,5N; А8М0,5N; N0,5M2A. 4. N0,5M2,0A; N0,1M1,0A; N0,5M4,0A; N0,5M8,0A; N1,0M16,0A.
4.	Какова природа самопроизвольной поляризации (ПС)?	1. Естественные электрические поля. 2. Диффузия солей в растворах электролитах. 3. Естественное магнитное поле. 4. Движение промывочной жидкости.
5.	Какой параметр изучается при проведении механического каротажа?	1. Скорость бурения для оценки плотности горных пород и прогноза зон аномального пластового давления. 2. Для выделения кавернозных участков скважины. 3. Для оценки глинистости геологического разреза скважины. 4. Скорость бурения для выделения пластов-коллекторов в разрезе скважины.
6.	Укажите комплекс ГИС для определения эффективной мощности карбонатного коллектора.	1. БКЗ, МЗ, АК, НГК, ГГК 2. 2БК, АК, НГК, ГГК, МЗ 3. БК, ННК, ЛМ 4. ИННК, ГК, АК, 2БК
7.	Укажите комплекс дополнительных исследований ГИС в сложных коллекторах, пересеченных опорной скважиной.	1. ПС, КС, БК, ГК, НК, АК, ГГК-А, Инкл., Рез 2. ДК, ГДК, ОПК, ИПТ 3. ГДК, ОПК, ИПТ, ЭК-скан., ЯМК 4. ДК, ГДК, ОПК, ИПТ, ЭК-скан., ЯМК
8.	Какой метод каротажа основан на определении количества и состава углеводородных газов в промывочной жидкости?	1. Гамма-каротаж. 2. Нейтронный гамма-каротаж. 3. Газовый каротаж. 4. Ядерно-магнитный каротаж.
9.	Для чего необходимо определять электропроводность ПЖ на входе и выходе скважины?	1. Выделение пластов-коллекторов. 2. Выделение аномальных зон поглощения ПЖ. 3. Определение минерализации коллекторов. 4. Определение ФЕС.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
10.	Что является характерной величиной зонда акустического каротажа?	1. Длина зонда L. 2. База зонда S. 3. Величина излучаемого импульса. 4. Диапазон измерений сигнала.
11.	Укажите радиус исследования ГГК?	1. 5 см. 2. 10 см. 3. 30 см. 4. 50 см.
12.	Что понимается под термином изопараметричность зондов ВИКИЗ?	1. Когда показания всех зондов в неоднородной среде совпадают. 2. Сохранение одинаковых показаний всех зондов в однородной среде. 3. Сохранение линейности показаний зондов с ростом их длины. 4. Нет верного ответа.
13.	Укажите закон преломления.	1. $\frac{\sin \alpha_1}{V_1} = \frac{\sin \alpha_2}{V_2}$ 2. $\frac{\sin \alpha_1}{V_2} = \frac{\sin \beta}{V_1}$ 3. $\frac{\sin \alpha_1}{V_1} = \frac{\sin \beta}{V_2}$ 4. $\frac{\sin \beta_1}{V_1} = \frac{\sin \beta_2}{V_2}$
14.	Какой вид имеют термограммы против однородных пластов после учета регионального теплового потока?	1. Симметричны. 2. Увеличиваются от кровли к подошве. 3. Уменьшаются от кровли к подошве. 4. Верны 1 и 2.
15.	Укажите тип и длину зонда каротажа сопротивления <i>A1,OM0,IN</i> .	1. Обращенный градиент зонд, однополюсной, L = 1,05 м. 2. Последовательный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,1 м. 3. Последовательный градиент зонд, однополюсной, L = 1,05 м. 4. Обращенный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,1 м.
16.	Укажите тип и длину зонда каротажа сопротивления <i>A0,5M1,5N</i> .	1. Последовательный градиент зонд, однополюсной, L = 0,5 м. 2. Последовательный градиент зонд, двухполюсной, L = 1,75 м. 3. Последовательный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,5 м. 4. Обращенный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,5 м.
17.	В чем отличие методов ННК от НГК?	1. Отличаются детекторами. 2. Отличаются энергией излучения. 3. В ННК регистрируются нейтроны, излучаемые горными породами, в НГК – также горными породами.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
		4. В ННК регистрируются нейтроны, рассеянные ядрами атомов горных пород, в НГК регистрируется гамма излучение радиационного захвата нейтронов.
18.	Что такое НАК? Область применения.	1. Контроль движения флюида. 2. Определение конструкции элементов в пласте. 3. В НКТ. 4. Измерение искусственной радиоактивности горных пород при облучении нейтронами.
19.	Укажите формулу расчета коэффициента зонда КС.	1. $k = 4\pi \frac{AM \cdot AN}{MN}$ 2. $k = 2\pi \frac{AM \cdot AN}{MN}$ 3. $k = \pi \frac{AM \cdot AN}{MN}$ 4. $k = 3\pi \frac{AM \cdot AN}{MN}$
20.	Каким методом каротажа можно определить положение скважины в пространстве?	1. Термометрия. 2. Кавернометрия. 3. Профилеметрия. 4. Инклинометрия.

Вариант 2

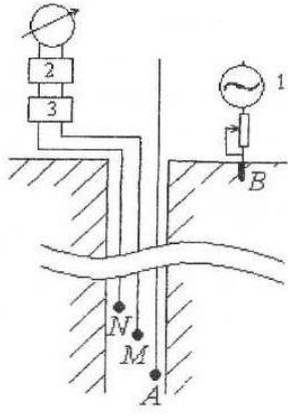
№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Укажите закон Снеллиуса.	1. $\sin \alpha_1 / V_1 = \sin \alpha_2 / V_2$ 2. $\sin \alpha / V_1 = \sin \beta / V_2$ 3. $\sin \alpha_2 / V_1 = \sin \alpha_1 / V_2$ 4. $\sin \alpha_1 / V_p = \sin \alpha_2 / V_s$
2.	С какой скоростью проводят АК?	1. 100-300 м/ч. 2. 500-700 м/ч. 3. 700-1500 м/ч. 4. 1500-2000 м/ч.
3.	Какие задачи можно решать при помощи ВСП?	1. Расчет интервальных скоростей. 2. Расчленение геологического разреза. 3. Уточнение наземной сейсморазведки. 4. Верны все утверждения.
4	Выбрать комплекс ГИС в обсаженной скважине для контроля качества цементации.	1. КС, ПС, БК, Т. 2. АКЦ, Рез. 3. АКЦ, ГГК, ЛМ, ГК. 4. ИК, АКШ, ЛМ, ГК.
5	Укажите постоянную часть	1. ПС, БКЗ, БК, ИК, МК, МБК, ГК, НК,

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
	детальных исследований в эксплуатационных скважинах?	ИНК, АК, ГГК-П 2. КС, ПС, АК, ННК-НТ, ННК-Т, ЛМ 3. ПС, БКЗ, БК, ИК, МБК, ГК, НК, АК, ГГК-П. 4. АК, ВАК, ВСП, ГГК-Ц, АКЦ, ВИКИЗ
6	Электрический каротаж в процессе бурения (ЭКПБ), особенности.	1. Измеряется неискаженное проникновением фильтрата ПЖ УЭС горных пород. 2. Измеряется сопротивление заземления. 3. Сопротивление ПЖ. 4. Углубление скважины.
7	Какие виды каротажа относятся к группе методов контроля технического состояния скважин?	1. Кав, Инкл, ГГК-Ц, АК-Ц, ГГК-Д,Т, ЛМ. 2. ГК, ГГК-П, АК, ВАК, МСАТ, ВСП. 3. ПС, ВП, СЭЗ, БКЗ, БК, ИК, ДК. 4. ИНК, ГГК, СНГК, ИК, КС, АК.
8	Что изучает ГИС?	1. Физические поля различного происхождения, зафиксированные на дневной поверхности. 2. Физические поля различного происхождения, зафиксированные в скважинах. 3. Физические поля различного происхождения, зафиксированные с поверхностей морей и океанов 4. Нет верного ответа.
9	Какой параметр изучается при проведении индукционного каротажа?	1. Поляризуемость. 2. Удельная проводимость. 3. Диэлектрическую проницаемость. 4. Энергию гамма-квантов.
10	Что такое ПЗ?	1. Зона проникновения бурового раствора в пласт. 2. Промытая зона пласта, полностью свободная от пластового флюида. 3. Каротаж потенциалов. 4. Нет верного ответа.
11	Какие методы ГИС относятся к группе электрохимических методов?	1. КС, ПС. 2. ПС, ВП. 3. ДК, ИК. 4. АК, ВАК.
12	Что такое ННКТ?	1. Нейтронный каротаж по тепловым нейтронам. 2. Нейтрон-нейтронный каротаж по надтепловым нейтронам. 3. Нейтрон-нейтронный каротаж по тепловым нейтронам. 4. Нейтрон-нейтронный каротаж термометрия.
13	Укажите тип и длину зонда	1. Последовательный градиент зонд,

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
	каротажа сопротивления <i>В1,0А0,25М.</i>	двухполюсной, L = 0,25 м. 2. Последовательный градиент зонд, двухполюсной, L = 1,125 м. 3. Последовательный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,25 м. 4. Обращенный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,25 м.
14	Укажите тип и длину зонда каротажа сопротивления <i>Н2,0М0,22А.</i>	1. Последовательный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,22 м. 2. Обращенный потенциал зонд, двухполюсной, L = 2,11 м. 3. Последовательный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,22 м. 4. Обращенный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,22 м.
15	Как на кривых ИК отображаются пласты-коллекторы, заполненные нефтью?	1. Максимальные. 2. Минимальные. 3. Данные зоны не выделяются на кривых ИК. 4. Нет верного ответа.
16	Что является источником гамма-квантов в ГГК?	1. ^{235}U 2. ^{232}Th 3. ^{137}Cs 4. ^{40}K
17	Какие радиоактивные элементы измеряются СГК?	1. ^{235}U , ^{39}K . 2. ^{226}Ra , ^{41}K . 3. ^{40}K , ^{232}Th . 4. ^{226}Ra , ^{232}Th , ^{40}K , ^{235}U .
18	Как выглядит кривая каротажа сопротивлений, зафиксированная потенциал-зондом напротив пласта, повышенного по отношению к вмещающим породам, сопротивления?	1. Имеет максимум у кровли пласта и минимум у подошвы. 2. Имеет минимум у кровли и максимум у подошвы. 3. Симметрична относительно центра пласта, в центре пласта имеет минимум. 4. Симметрична относительно центра пласта, в центре пласта имеет максимум.
19	Укажите значение «мертвого времени» для каротажа ВП, после которого можно записывать показания приборов.	1. 10 – 15 сек. 2. 15 – 20 сек. 3. 20 – 25 сек. 4. 25 – 30 сек.
20	Какие методы исследования скважин относятся к каротажу, основанному на изучении искусственного электрического поля?	1. КС, ПС, АК. 2. ИК, ДК, ВИКИЗ. 3. БК, КС, МБК, БКЗ. 4. АК, АКШ, ВСП.

Вариант 3

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
1.	Какие акустические методы	1. АК, ВАК, МСАТ, ВСП.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
	каротажа относятся к активным?	2. ШМ, виброакустический каротаж. 3. ПС, ИК, ДК, ВИКИЗ. 4. ГК, ГДК, ИПТ
2.	Как называется поверхностная незатухающая волна, возникающая на границе твердой среды с жидкостью?	1. Волна Релея. 2. Волна Лява. 3. Волна Стоунли. 4. Волна Лэмба.
3.	Что такое региональное тепловое поле?	1. Температура горных пород после вскрытия их скважиной. 2. Температура горных пород до вскрытия их скважиной. 3. Температура ПЖ в скважине. 4. Верно 1 и 3.
4.	Выбрать комплекс ГИС в бурящейся скважине в процессе бурения.	1. Инклинометр и АК, ИК, ДК. 2. Инклинометр и ГК, ВИКИЗ, ВСП. 3. Инклинометр, ГК, КС, ПС. 4. Инклинометр, БК, ГК, АК, КС.
5.	Укажите комплекс ГИС для определения эффективной мощности терригенного коллектора.	1. 2БК, АК, ГК, НГК, ГГК, МЗ 2. ИННК, ГК, АК, 2БК 3. НГК, ГГК, ГК, АК 4. КС, ПС, МЗ, АК, НГК, ГГК
6.	Укажите формулу расчета коэффициента зонда ИК.	1. $k = \frac{4\pi^3 f^2 I_0 S_n n_n}{L}$ 2. $k = \frac{8\pi^3 f^2 I_0 S_r n_r}{L}$ 3. $k = \frac{\pi^3 f^2 I_0 S_r n_r}{L \cdot S_n n_n}$ 4. $k = \frac{16\pi^3 f^2 I_0 S_r S_n n_r n_n}{L}$
7.	Сколько мерных рычагов имеет каверномер КМ-1?	1. Три. 2. Четыре. 3. Пять. 4. Шесть.
8.	Укажите целевое назначение установки? 	1. КС. 2. БК. 3. ИК. 4. ДК.
9.	Укажите тип и длину зонда каротажа сопротивления	1. Последовательный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,22 м.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
	<i>N2,0M0,22A.</i>	2. Обращенный потенциал зонд, двухполюсной, L = 2,11 м. 3. Последовательный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,22 м. 4. Обращенный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,22 м.
10.	Укажите тип и длину зонда каротажа сопротивления <i>N0,1M1,0A.</i>	1. Обращенный градиент зонд, однополюсной, L = 1,05 м. 2. Обращенный градиент зонд, двухполюсной, L = 1,05 м. 3. Последовательный потенциал зонд, однополюсной, L = 0,1 м. 4. Последовательный потенциал зонд, двухполюсной, L = 0,1 м.
11.	Как расшифровывается ИНГКС?	1. Нейтронный гамма каротаж. 2. Импульсный нейтронный гамма каротаж. 3. Импульсный нейтронный каротаж. 4. Нет верного ответа.
12.	Что такое СГДТ?	1. Спектрометрический гамма-каротаж, дефектоскопия. 2. Скважинный гамма-гамма дефектомер, толщиномер. 3. Селективный гамма дефектомер толщиномер. 4. Нет верного ответа.
13.	Какие методы каротажа можно отнести в группу «прямых»?	1. ИПТ, ОПК, ГДК. 2. ИК, ГГК, АК. 3. ННК, НГК, ГГК. 4. ШМ, Т, Кав.
14	Какой энергией гамма-квантов облучаются породы при проведении ГГК-П?	1. 0,5 – 1,0 МэВ. 2. 1,0 – 1,5 МэВ. 3. 0,5 – 2,0 МэВ. 4. 1,5 – 2,0 МэВ.
15	В чем отличие ГГК-П и ГГК-С?	1. ГГК-П измеряет плотность горных пород, ГГК-С – содержание тяжелых металлов. 2. Зонд ГГК-П прижимается к стенке скважины, зонд ГГК-С – нет. 3. ГГК-П – двухзондовые, ГГК-С – однозондовые. 4. ГГК-П т ГГК-С – двухзондовые.
16	Как по кривым микробокового каротажного зондирования выделять проницаемые пласты?	1. Максимальная разница между показаниями зондов разной длины. 2. Совпадение показаний потенциал и градиент зондов. 3. Максимальная разница между показаниями потенциал и градиент зондов. 4. Пересечение кривых потенциал зондов разной длины.

№ п/п	Вопрос	Варианты ответа
17	Какой параметр горных пород изучается при проведении ИК?	1. Кажущаяся удельная проводимость горных пород. 2. Удельное электрическое сопротивление горных пород. 3. Диэлектрическая проницаемость горных пород. 4. Постоянные естественные потенциалы.
18	Как называется метод каротажа, позволяющий исследовать пласт аппаратами на бурильных трубах?	1. ОПК. 2. ОПТ. 3. ИПК. 4. ИПТ.
19	К какой группе методов отнести следующие виды каротажа: НГК, ННК-Т, ННК-НТ, НГК-С.	1. Гамма-методы. 2. Импульсные нейтронные методы. 3. Стационарные нейтронные методы. 4. Акустические методы.
20	Что вы подразумеваете под активными методами радиоактивного каротажа?	1. Метод регистрации излучений, возникающих при облучении гамма источниками. 2. Методы регистрации естественных излучений. 3. Метод регистрации излучений, возникающих при облучении нейтронными источниками. 4. Верны 1 и 3.

6.3. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

6.3.1. Критерии оценок промежуточной аттестации (экзамен)

Примерная шкала оценивания знаний по вопросам/выполнению заданий экзамена:

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения «3» (удовлетворительно)	Углубленный уровень освоения «4» (хорошо)	Продвинутый уровень освоения «5» (отлично)
Студент не знает значительной части материала, допускает существенные ошибки в ответах на вопросы	Студент поверхностно знает материал основных разделов и тем учебной дисциплины, допускает неточности в ответе на вопрос	Студент хорошо знает материал, грамотно и по существу излагает его, допуская некоторые неточности в ответе на вопрос.	Студент в полном объеме знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос
Не умеет находить решения большинства предусмотренных программой обучения заданий	Иногда находит решения предусмотренных программой обучения заданий	Уверенно находит решения предусмотренных программой обучения заданий	Безошибочно находит решения предусмотренных программой

Оценка			
«2» (неудовлетворительно)	Пороговый уровень освоения	Углубленный уровень освоения	Продвинутый уровень освоения
	«3» (удовлетворительно)	«4» (хорошо)	«5» (отлично)
			обучения заданий
Большинство предусмотренных программой обучения заданий не выполнено	Предусмотренные программой обучения задания выполнены удовлетворительно	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены	Предусмотренные программой обучения задания успешно выполнены

Примерная шкала оценивания знаний в тестовой форме:

Количество правильных ответов, %	Оценка
0-49	Неудовлетворительно
50-65	Удовлетворительно
66-85	Хорошо
86-100	Отлично

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Рекомендуемая литература

7.1.1. Основная литература

1. Богданович Н.Н. Геофизические исследования скважин [Электронный ресурс]: Справочник мастера по промышленной геофизике/ Н.Н. Богданович [и др.].– Электрон. текстовые данные.– М.: Инфра-Инженерия, 2013.– 960 с.– Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=13536>.– «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»

7.1.2. Дополнительная литература

1. Меркулов В.П. Геофизические исследования скважин [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Меркулов В.П.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский политехнический университет, 2016.– 146 с.– Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=83961>.– «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»

2. Бурков Ф.А. Геофизические исследования скважин [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Бурков Ф.А., Исаев В.И., Лобова Г.А.– Электрон. текстовые данные.– Томск: Томский политехнический университет, 2017.– 110 с.– Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=84011>.– «БИБЛИОКОМПЛЕКТАТОР»

7.1.3. Учебно-методическое обеспечение

1. Учебно-методическое пособие по промышленной геофизике/Санкт-Петербургский Горный Университет. Сост.: С.М. Данильев, Н.А Данильева. – СПб.: ЛЕМА, 2018. – 42 с.

Электронный ресурс [iorg.spmi.ru]

2. Промысловая геофизика. Методические указания к лабораторным работам/Санкт-Петербургский Горный Университет. Сост.: Н.А Данильева. – СПб.,2018. – 12 с

Электронный ресурс [iorg.spmi.ru]

3. 2. Промысловая геофизика. Методические указания к практическим занятиям/Санкт-Петербургский Горный Университет. Сост.: Н.А Данильева. – СПб.,2018. – 12 с

Электронный ресурс [iorg.spmi.ru]

7.2. Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

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, Google, 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.ru/cgibin/tkv.pl>

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

13. Электронная библиотека Российской Государственной Библиотеки (РГБ): <https://www.rsl.ru/>

14. Электронная библиотека учебников: <http://studentam.net>

15. Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» www.biblio-online.ru

16. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт». <http://rucont.ru/>

17. Электронно-библиотечная система <http://www.sciteclibrary.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Материально-техническое оснащение аудиторий

Специализированные аудитории, используемые при проведении занятий лекционного типа, лабораторных работ и практических занятий, оснащены мультимедийными проекторами и комплектом аппаратуры, позволяющей демонстрировать текстовые и графические материалы.

8.1.1. Аудитории для проведения лекционных занятий

155 посадочных мест

Скамья учебная – 155 шт., менделеевская аудитория – 1 шт., стол компьютерный – 3 шт., доска аудиторная маркерная – 3 шт., АРМ учебное ПК (монитор + системный блок), мультимедийная стойка с оборудованием – 1 шт., плазменная панель NEC– 1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows XP Professional, Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003, Microsoft Open License 16581753 от 03.07.2003, Microsoft Open License 16396212 от 15.05.2003, Microsoft Open License 16735777 от 22.08.2003, ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 «На поставку компьютерного оборудования», ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 «На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения», ГК № 1196-12/08 от 02.12.2008 «На поставку программного обеспечения», Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009, Microsoft Office 2007 Standard: Microsoft Open License 42620959 от 20.08.2007 , Kasperskyantivirus 6.0.4.142.

8.1.2. Аудитории для проведения лабораторных занятий

16 посадочных мест

Парта № 10603-8 шт, рабочее место преподавателя-1 шт., стол-1 шт., стол лабораторный-11 шт., стул-28 шт., доска белая учебная для маркеров-2 шт., шкаф для книг-2 шт., плакаты в рамках-10 шт., огнетушитель ОП-4(з)-1 шт.

Мультимедийный комплект -1 шт. (возможно доступ к сети Интернет)

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003, Microsoft Open License 16581753 от 03.07.2003, Microsoft Open License 16396212 от 15.05.2003, Microsoft

Open License 16735777 от 22.08.2003, ГК № 797-09/09 от 14.09.09 "На поставку компьютерного оборудования", ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 "На поставку компьютерного оборудования", ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 "На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения". ГК № 1196-12/08 от 02.12.2008 "На поставку программного обеспечения" Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009.

8.1.3 Аудитории для проведения практических занятий

10 посадочных мест

Оснащенность: ПК (системный блок, монитор)-14 шт. (возможно доступ к сети Интернет), принтер-1шт. Столы-2 шт., рабочее место преподавателя -1 шт., доска белая учебная для маркеров-1 шт., компьютерные столы-13 шт., шкаф для документов-1 шт., стулья-22 шт., плакаты в рамках-12 шт., огнетушитель ОУ-3 (5литров)-1 шт.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

Microsoft Windows XP Professional Microsoft Open License 16020041 от 23.01.2003
Microsoft Open License 16581753 от 03.07.2003, Microsoft Open License 16396212 от 15.05.2003,
Microsoft Open License 16735777 от 22.08.2003, ГК № 797-09/09 от 14.09.09
"На поставку компьютерного оборудования" ГК № 1200-12/09 от 10.12.09 "На поставку компьютерного оборудования" ГК № 1246-12/08 от 18.12.08 "На поставку компьютерного оборудования и программного обеспечения" ГК № 1196-12/08 от 02.12.2008 "На поставку программного обеспечения" Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009

Surfer ГК №1142912/09 от 04.12.2009 "На поставку программного обеспечения"

CorelDRAW Graphics Suite X5 Договор №559-06/10 от 15.06.2010 "На поставку программного обеспечения".

Программный продукт «КОСКАД 3D» (компьютерная технология статистического и спектрально-корреляционного анализа данных) Д № 34/06 от 15.06.2006 ООО «РЕСУРС» на 5 рабочих мест.

Сисеима томографической обработки сейсмических материалов «Х-Томо» ГК № 11/06-И-О от 15.08.2006 ООО «Икс-ГЕО» 6 лицензионных ключей на 6 рабочих мест.

Система обработки и интерпретации геоэлектрических данных (метод сопротивления и ВП) в 2-х мерном и 3-х мерном вариантах RES2DINV/RES3DINV ГК № 10/06-И-О от 15.08.2006 1 лицензионный ключ.

Пакет программ для интерпретации данных ВЭЗ и ВП и расчёта геоэлектрических разрезов и полей ГК № 9/06-И-О от 15.08.2006 ООО «Геоскан-М» 1 лицензионный ключ на 6 рабочих мест.

Программное обеспечение для обработки георадарных данных RadExplorer ГК № 8/06-И-О от 15.08.2006 ООО «Деко-Геофизика» 1 лицензионный ключ на 6 рабочих мест.

Программа экспресс-интерпретации данных импульсной индуктивной электроразведки в классе горизонтально-слоистых моделей EM Data Processor 1D (EMDP) Д № 9 от 08.12.2009 ООО «Сибгеотех» на 12 рабочих мест.

Система обработки инженерных сейсмических данных МПВ, ОГТ, ВСП, RadExProPlus Edvanced ГК428-04/11 от 28.04.2011 ООО «Деко-сервис;» 1 лицензионный ключ на 12 рабочих мест.

Программное обеспечение 2-у мерной и 3-х мерной интерпритации геофиз. полей, моделирования и визуализации геолог.данных в 1-о, 2-х и 3х мерном пространствах ГК338-05/11 от 16.05.2011 ООО «ЭСТИ МАП» Серверная плавающая уч. лицензия на 12 пользователей 5 коммерческих лицензий.

Пакет программ обработки и интерпретации электроразведочных данных в 2D и 3D версиях ГК427-04/11 от 22.04.2011 ООО «ГеоГет» 12 лицензионных ключей для уч. целей на 12 рабочих мест, 2 лицензионных ключа для коммер-х целей.

Пакет программ для специализированной обработки геофизических полей и задач геологического и прогнозо-минерагенического анализа комплекса геолого-геофизических данных («ГИС-ИНТЕГРО-ГЕОФИЗИКА») ГК697-08/11 от 09.08.2011 ФГУП ГНЦ РФ «ВНИИгеосистем» 12 лицензионных ключей на 12 рабочих мест.

Phoenix Geophysics MTU-акт о предоставлении права на использование программного обеспечения WinGLink License 116 от 2003г.

8.2. Помещения для самостоятельной работы

1. Оснащенность помещения для самостоятельной работы (Учебный центр №1): 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 (Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009).

Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

2. Оснащенность помещения для самостоятельной работы (Учебный центр №2): 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: Microsoft Windows 7 Professional (Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования», Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011); Microsoft Windows XP Professional (ГК № 797-09/09 от 14.09.09 «На поставку компьютерного оборудования», Microsoft Open License 45369730 от 16.04.2009); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009).

Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

3. Оснащенность помещения для самостоятельной работы (Инженерный корпус): 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); Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010); CorelDRAW Graphics Suite X5 (Договор №559-06/10 от 15.06.2010 «На поставку программного обеспечения»), Autodesk product: Building Design Suite Ultimate 2016, product Key: 766H1

Антивирусное программное обеспечение: Kaspersky Endpoint Security (Договор № Д810(223)-12/17 от 11.12.17), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО)

ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО), 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 (Учебный центр №1):

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), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

2. Центр новых информационных технологий и средств обучения (Учебный центр №2):

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., баллон 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), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

3. Центр новых информационных технологий и средств обучения (Инженерный корпус):

Оснащенность: стол - 2 шт., стул - 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), 7-zip (свободно распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое ПО), SeaMonkey (свободно распространяемое ПО), Chromium (свободно распространяемое ПО), Java Runtime Environment (свободно распространяемое ПО), doPDF (свободно распространяемое ПО), GNU Image Manipulation Program (свободно распространяемое ПО).

ПО), Inkscape (свободно распространяемое ПО), XnView (свободно распространяемое ПО), K-Lite Codec Pack (свободно распространяемое ПО), FAR Manager (свободно распространяемое ПО).

8.4. Лицензионное программное обеспечение

1. Microsoft Windows 7 Professional (ГК № 671-08/12 от 20.08.2012 «На поставку продукции» , Microsoft Open License 49379550 от 29.11.2011 , Договор № 1105-12/11 от 28.12.2011 «На поставку компьютерного оборудования» , Лицензионное соглашение Microsoft Open License 60799400 от 20.08.2012, Лицензионное соглашение Microsoft Open License 48358058 от 11.04.2011).

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

3. Microsoft Office 2007 Professional Plus (Microsoft Open License 46082032 от 30.10.2009 , Лицензионное соглашение Microsoft Open License 46431107 от 22.01.2010, Microsoft Open License 45207312 от 03.03.2009 .