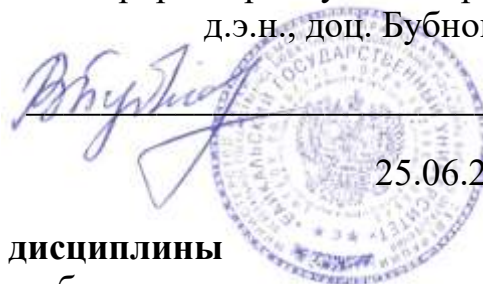


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
д.э.н., доц. Бубнов В.А



25.06.2021г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.Э.2. Системы управления базами данных

Направление подготовки: 38.03.01 Экономика
Направленность (профиль): Экономика нефтегазового комплекса
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная, очно-заочная

	Очная ФО	Очно-заочная ФО
Курс	4	4
Семестр	41	41
Лекции (час)	0	0
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	28	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	80	80
Курсовая работа (час)		
Всего часов	108	108
Зачет (семестр)	41	41
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2021

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.01 Экономика.

Автор Е.В. Болданова

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры отраслевой экономики и управления природными ресурсами

Заведующий кафедрой А.А. Измestьев

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2022

Дата актуализации рабочей программы: 30.06.2023

1. Цели изучения дисциплины

Целью ее преподавания является знакомство с принципами построения Автоматизированных рабочих Мест (АРМ), использованием в них разнообразных профессиональных специализированных программ, экспертных систем и новейших компьютерных технологий.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ПК- 5	Способен, в том числе с помощью цифровых технологий, собрать, обработать, проанализировать необходимую информацию, характеризующую финансово-хозяйственную деятельность компаний нефтегазового комплекса, интерпретировать полученные результаты и строить на их основе прогнозы экономических показателей

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ПК- 5 Способен, в том числе с помощью цифровых технологий, собрать, обработать, проанализировать необходимую информацию, характеризующую финансово-хозяйственную деятельность компаний нефтегазового комплекса, интерпретировать полученные результаты и строить на их основе прогнозы экономических показателей	З. Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании У. Уметь обрабатывать экономическую информацию с помощью цифровых технологий Н. Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Элективная дисциплина.

Предшествующие дисциплины (освоение которых необходимо для успешного освоения данной): "Информационные технологии", "Микроэкономика", "Маркетинг в нефтегазовом комплексе"

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (очно-заочная ФО)
--------------------	-----------------------------	------------------------------------

Контактная(аудиторная) работа		
Лекции	0	0
Практические (сем, лаб.) занятия	28	28
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	80	80
Всего часов	108	108

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Система управления базами данных Access в автоматизации обработки экономической информации	41	0	14	40		Задачи А 1. Задачи А 2. Задачи А 3. Задачи А 4
2	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия в 1С	41	0	14	40		Задачи 1С
	ИТОГО			28	80		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Система управления базами данных Access в автоматизации обработки экономической информации	41	0	14	40		Задачи А 1. Задачи А 2. Задачи А 3. Задачи А 4
2	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия в 1С	41	0	14	40		Задачи 1С
	ИТОГО			28	80		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
1	Система управления	Создание таблиц в MS Access. Схема данных в MS Access.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
	базами данных Access в автоматизации обработки экономической информации	Введение данных в таблицы. Создание запросов. Параметрические запросы. Создание перекрестных таблиц. Создание отчетов. Редактирование отчетов. Создание форм для введения данных.
2	Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия в 1С	Назначение программного комплекса «1С: Предприятие». Характерные особенности системы «1С: Предприятие». Понятие конфигурации, технологической платформы. Основные понятия. Начало работы с базой данных. Ввод информации о предприятии.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1	Создание таблиц в MS Access. Схема данных в MS Access. Введение данных в таблицы.. Решение задач
1	Создание запросов. Параметрические запросы. Создание перекрестных таблиц.. Решение задач
1	Создание отчетов. Редактирование отчетов. Создание форм для введения данных.. Решение задач
2	Назначение программного комплекса «1С: Предприятие». Характерные особенности системы «1С: Предприятие».. Решение задач
2	Понятие конфигурации, технологической платформы. Основные понятия. Начало работы с базой данных. Ввод информации о предприятии.. Решение задач

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	1. Система управления базами данных Access в автоматизации обработки экономической информации	ПК- 5	З.Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании У.Уметь обрабатывать экономическую	Задачи А 1	Выполнение работы до 20 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (20)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			информацию с помощью цифровых технологий Н. Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий		
2		ПК- 5	З. Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании У. Уметь обрабатывать экономическую информацию с помощью цифровых технологий Н. Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий	Задачи А 2	Выполнение работы до 20 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (20)
3		ПК- 5	З. Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании У. Уметь обрабатывать экономическую информацию с помощью цифровых технологий Н. Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий	Задачи А 3	Выполнение задания до 20 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (20)
4		ПК- 5	З. Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании У. Уметь обрабатывать экономическую информацию с	Задачи А 4	Выполнение задания до 10 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (10)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			помощью цифровых технологий Н. Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий		
5	2. Автоматизированная обработка хозяйственных операций предприятия в 1С	ПК- 5	З. Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании У. Уметь обрабатывать экономическую информацию с помощью цифровых технологий Н. Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий	Задачи 1С	Выполнение задания до 30 б. 70% - за выполнение и 30% за защиту. (30)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 41.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (40 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Правильные ответы до 40 баллов.

Компетенция: ПК- 5 Способен, в том числе с помощью цифровых технологий, собрать, обработать, проанализировать необходимую информацию, характеризующую финансово-хозяйственную деятельность компаний нефтегазового комплекса, интерпретировать полученные результаты и строить на их основе прогнозы экономических показателей

Знание: Знать методы обработки данных с помощью цифровых технологий для оптимизации деятельности компании

1. Задание в таблице для поля значения по умолчанию в Access.
2. Как в форме для внесения значений в таблицу «Сотрудник» вместо кода кафедры выводить полное наименование кафедры из таблицы «Кафедры» в Access.
3. Как в форме создать поле со списком в Access.
4. Как вставить текущую дату в отчет в Access.

5. Как задать уникальность поля в таблице в Access.
6. Как задать условия отбора в запросе в Access.
7. Как использовать маску ввода для значений в таблице в Access.
8. Как обеспечить ввод текущей даты в качестве значения по умолчанию для поля в таблице в Access.
9. Как объединить поля в запросе в Access.
10. Как подсчитать количество сотрудников кафедры в отчете в Access.
11. Как сделать вкладку в форме в Access.
12. Как сделать управляющие кнопки в форме в Access.
13. Как создать вычисляемое поле в запросе в Access.
14. Как создать отчет из нескольких таблиц в Access.
15. Как создать параметрический запрос в Access.
16. Как создать перекрестный запрос в Access.
17. Создание в таблице поля подстановки из таблицы в Access.
18. Создание в таблице поля подстановки из фиксированного списка в Access.
19. Создание связей между таблицами в Access.
20. Создание составного индекса в таблице в Access.
21. Создание составного ключа в таблице в Access.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ УМЕНИЙ:

2-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на умение. Критерий: Правильное решение до 30 баллов.

Компетенция: ПК- 5 Способен, в том числе с помощью цифровых технологий, собрать, обработать, проанализировать необходимую информацию, характеризующую финансово-хозяйственную деятельность компаний нефтегазового комплекса, интерпретировать полученные результаты и строить на их основе прогнозы экономических показателей

Умение: Уметь обрабатывать экономическую информацию с помощью цифровых технологий

Задача № 1. Используя таблицы готовой базы данных реализуйте запросы: 1. Вывести данные по сотрудникам: фамилия, имя, отчество, должность. 2. Добавить название полное кафедры, на которых работают сотрудники

Задача № 2. Используя таблицы готовой базы данных реализуйте запросы: 1. Вывести данные по сотрудникам: ФИО, сведения об иностранных языках, которыми владеют сотрудники. 2. Вывести все данные о сотрудниках, используя символ звездочки (*)

Задача № 3. Используя таблицы готовой базы данных реализуйте запросы: 1. Задать условия отбора: по окладу – выше 10000р., между 10000 и 20000р. 2. Создайте список мужчин с высшим образованием.

Задача № 4. Используя таблицы готовой базы данных реализуйте запросы: 1. Рассчитайте премию в 25% к окладу (создайте вычисляемое поле). 2. Определить возраст сотрудников, используя следующие функции: Date(), Year. Создайте новое поле, например: Возраст: Year(Date())-Year([Дата рождения])

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕРКИ НАВЫКОВ:

3-й вопрос билета (30 баллов), вид вопроса: Задание на навыки. Критерий: Правильное решение до 30 баллов.

Компетенция: ПК- 5 Способен, в том числе с помощью цифровых технологий, собрать, обработать, проанализировать необходимую информацию, характеризующую финансово-хозяйственную деятельность компаний нефтегазового

комплекса, интерпретировать полученные результаты и строить на их основе прогнозы экономических показателей

Навык: Владеть навыками обработки информации с помощью цифровых технологий

Задание № 1. Автоформу «в столбец» открыть в режиме конструктора и произвести следующие изменения. Измените тип элемента у поля «Пол», сделав его списком, обеспечьте ввод значений «м» или «ж». Введите в форму раздел «Заголовок формы», включите в нее название формы «Сведения о сотруднике».

Задание № 2. Для таблицы «Сотрудник» получить автоформу: а) в один столбец; б) ленточную; в) табличную. Сравнить полученные результаты. Определить сферу применимости каждого из видов полученных экранных форм.

Задание № 3. Добавление в форму управляющих кнопок

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)	Направление - 38.03.01 Экономика Профиль - Экономика нефтегазового комплекса Кафедра отраслевой экономики и управления природными ресурсами Дисциплина - Системы управления базами данных
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

БИЛЕТ № 1

1. Тест (40 баллов).
2. Используя таблицы готовой базы данных реализуйте запросы: 1. Задать условия отбора: по окладу – выше 10000р., между 10000 и 20000р. 2. Создайте список мужчин с высшим образованием. (30 баллов).
3. Для таблицы «Сотрудник» получить автоформу: а) в один столбец; б) ленточную; в) табличную. Сравнить полученные результаты. Определить сферу применимости каждого из видов полученных экранных форм. (30 баллов).

Составитель _____ Е.В. Болданова

Заведующий кафедрой _____ А.А. Измestьев

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Поляков В. П. Информатика для экономистов. учеб. для бакалавров. допущено М-вом образования и науки РФ/ под ред. В. П. Полякова.- М.: Юрайт, 2013.-524 с.
2. Косарев В. П., Поляков В. П. Информатика для экономистов. Практикум. учеб. пособие для бакалавров. допущено М-вом образования и науки РФ/ под ред. В. П. Полякова, В. П. Косарева.- М.: Юрайт, 2013.-343 с.
3. Хитрова Т. И. Информационные технологии финансового менеджмента. учеб. пособие. Электронный ресурс/ Т. И. Хитрова.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2018.-119 с.
4. Братищенко В.В. Информационные технологии в бизнес-аналитике.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2019.- 127 с.

5. [Лопушанский, В. А. Информационные системы. Системы управления базами данных: теория и практика : учебное пособие / В. А. Лопушанский, С. В. Макеев, Е. С. Бунин. — Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2021. — 108 с. — ISBN 978-5-00032-519-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : \[сайт\]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119640.html> \(дата обращения: 23.05.2023\)](#)
6. [Разработка баз данных \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / А.С. Дорофеев \[и др.\]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с. — 978-5-4486-0114-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70276.html>](#)

б) дополнительная литература:

1. Гвоздева В. А. Валентина Александровна Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы. учебник. рек. Московским гос. ин-том электронной техники (технического ун-та)/ В. А. Гвоздева.- М.: ИНФРА-М, 2011.-541 с.
2. Степанова Е. Е., Хмелевская Н. В. Информационное обеспечение управленческой деятельности. рек. Учеб.-метод. центром по проф. образованию Департамента образования г. Москвы. учеб. пособие для сред. проф. образования. 2-е изд., испр. и доп./ Е. Е. Степанова, Н. В. Хмелевская.- М.: ФОРУМ, 2010.-191 с.
3. Информационные системы и технологии и в экономике и управлении. допущено Советом УМО вузов России. учебник. 3-е изд., перераб. и доп./ В. В. Трофимов [и др.].- М.: Юрайт, 2011.-521 с.
4. Пешкова О. В. Информационные системы управления предприятием торговли. 1С - Предприятие 8. 3. Управление торговлей. Электронный ресурс. учеб. пособие для студ. бакалавриата/ О. В. Пешкова.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2018.-125 с.
5. Слободняк И. А. Использование возможностей Excel при решении различных задач. Электронный ресурс/ И. А. Слободняк.- Иркутск: Изд-во БГУ, 2018.-72 с.
6. Ковалевская Н. Ю. Наталья Юрьевна Разработка инвестиционного проекта. учеб. пособие/ Н. Ю. Ковалевская.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2013.-106 с.
7. Артамонов И. В. Иван Васильевич Разработка распределительных сервисно-ориентированных программных средств/ И. В. Артамонов.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2012.-128 с.
8. Современные информационно-телекоммуникационные технологии в управлении социально-экономическими системами.- Иркутск: Изд-во БГУЭП, 2013.-194 с.
9. Киселев С. В. Сергей Викторович Средства мультимедиа. рек. Федеральным ин-том развития образования. учеб. пособие для нач. проф. образования. 3-е изд., стер./ С. В. Киселев.- М.: Академия, 2012.-64 с.
10. [Башмакова, Е. И. Информатика и информационные технологии. Умный Excel 2016: библиотека функций : учебное пособие / Е. И. Башмакова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 109 с. — ISBN 978-5-4497-0516-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : \[сайт\]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94205.html> \(дата обращения: 23.05.2023\).](#)
11. [Букунов С.В. Применение СУБД MS Access для создания бизнес-приложений \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / С.В. Букунов, О.В. Букунова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — 978-5-9227-0747-3. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/74344.html>](#)
12. [Енин, А. В. Локальная СУБД своими руками. Учимся на примерах / А. В. Енин, Н. В. Енин. — Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2019. — 465 с. — ISBN 5-98003-272-X. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : \[сайт\]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90276.html> \(дата обращения: 23.05.2023\)](#)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов, адрес доступа: <http://globalteka.ru>. доступ неограниченный
- ИВИС - Универсальные базы данных, адрес доступа: <http://www.dlib.eastview.ru/>. доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет при условии регистрации в БГУ
- КиберЛенинка, адрес доступа: <http://cyberleninka.ru>. доступ круглосуточный, неограниченный для всех пользователей, бесплатное чтение и скачивание всех научных публикаций, в том числе пакет «Юридические науки», коллекция из 7 журналов по правоведению
- Портал "Информационно-коммуникационные технологии в образовании", адрес доступа: <http://www.ict.edu.ru/lib/>. доступ неограниченный
- Федеральный образовательный портал «Экономика, Социология, Менеджмент», адрес доступа: <http://www.ecsocman.edu.ru>. доступ неограниченный
- Электронно-библиотечная система IPRbooks, адрес доступа: <https://www.iprbookshop.ru>. доступ неограниченный

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области информационных технологий.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);
- прием и защита лабораторных работ (во время проведения занятий).

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);
- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам;

- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- LibreOffice,
- MS Office,
- OpenOffice.org,
- WinDjView,
- Adobe Acrobat Reader_11,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Компьютерный класс,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий