

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет экономики и управления

Кафедра Управления персоналом

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Лавров А.Ю.

« ____ » _____ 20 ____ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ОД.04.Информационная безопасность и защита персональных данных сотрудников

на 108 часа(ов), 3 зачетных(ые) единиц(ы)

для направления подготовки (специальности) 38.03.03 – Управление персоналом

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № _____

Профиль – Документационное обеспечение и учет персонала (для набора 2018)

Форма обучения очная, заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

Данная дисциплина способствует получению студентами фундаментального образования, формированию научного мировоззрения, развитию системного мышления, интеграции полученных ранее знаний.

Студенты знакомятся с технологиями парольной защиты, аутентификацией, разграничениями прав доступа и методами информационной безопасности. В дисциплине объясняется важность значения освоения системных комплексных методов защиты персональной информации от различных видов объективных и субъективных угроз в процессе ее обработки, использования и хранения в образовательной и профессиональной деятельности

Задачи изучения дисциплины:

- овладение теоретическими знаниями в области информационной безопасности;
- формирование умений выбора методов для защиты персональной информации;
- получение практического опыта деятельности по вопросам обеспечения информационной безопасности личности, семьи, дома, образовательного учреждения

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина «Информационная безопасность и защита персональных данных» относится к обязательным дисциплинам вариативной части. Освоение данной дисциплины базируется на знаниях таких дисциплин, как «Трудовое право», «Математика», «Информатика». Изучение дисциплины «Информационная безопасность и защита персональных данных» может служить основой для дальнейшего освоения комплекса дисциплин схожей направленности. К началу освоения данной дисциплины студенты должны владеть навыками работы на компьютере, знанием устройства персонального компьютера, основных методах хранения персональных данных в устройстве компьютера. В результате освоения программы студенты приобретают теоретические и практические умения и навыки применения современных информационных технологий для использования в деятельности по защите информации, а также общее представление о современных концепциях информационной безопасности и защиты персональных данных.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Очная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	5 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	54	54
лекционные (ЛК)	36	36
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	18	18

лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

Заочная форма

Виды занятий	Распределение по семестрам	
	6 семестр	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	16	16
лекционные (ЛК)	6	6
практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	10	10
лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	92	92
Форма промежуточной аттестации в семестре	Зачет	0
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Индекс компетенции	Содержание компетенции
ОПК-10	способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

Планируемые результаты обучения по дисциплине для последовательного достижения уровней сформированности компетенций

Результат обучения	
Знать	<p>Пороговый:</p> <p>основы профессиональной деятельности</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>место и роль информационной безопасности в системе национальной безопасности Российской Федерации; основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации;</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>принципы и методы организационной защиты информации; принципы и методы противодействия несанкционированному информационному воздействию на личность и системы передачи информации; методы фильтрации контента и родительского контроля в Интернете.</p>
Уметь	<p>Пороговый:</p> <p>анализировать и оценивать угрозы информационной безопасности личности</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>использовать нормативные документы по защите информации; формулировать и проектировать политику информационной безопасности образовательных учреждений; анализировать и оценивать степень риска проявления факторов опасности личности и информации в Интернете и локальных вычислительных сетях</p>
	<p>Эталонный:</p> <p>соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны; осуществлять меры противодействия нарушениям сетевой безопасности с использованием различных программных и аппаратных средств защиты</p>
Владеть	<p>Пороговый:</p> <p>навыками работы с нормативными правовыми актами в области обеспечения информационной безопасности</p>
	<p>Стандартный:</p> <p>методами и средствами выявления угроз личности и информации; навыками защиты прав на интеллектуальную собственность; навыками организации и обеспечения режима защиты персональных данных</p>

	<p>Эталонный:</p> <p>навыками выявления и уничтожения компьютерных вирусов; навыками безопасного использования технических и программных средств защиты информации в профессиональной деятельности</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Основные понятия информационной безопасности	40	6	24		10
2	2	Правовые основы информационной безопасности и защита интеллектуальной собственности	18	6	2		10
3	3	Виды информационных угроз	40	6	24		10
4	4	Программные средства защиты персональной информации	18	6	2		10
5	5	Технические средства защиты и комплексное обеспечение безопасности	16	6	4		6
6	6	Безопасности в сети Интернет	16	6	2		8
Итого			148	36	58	0	54

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			СРС
				ЛК	ПЗ(СЗ)	ЛР	
1	1	Основные понятия информационной безопасности	18	2			16
2	2	Правовые основы информационной безопасности и защита интеллектуальной собственности	20		4		16
3	3	Виды информационных угроз	18	2			16
4	4	Программные средства защиты персональной информации	18		4		14
5	5	Технические средства защиты и комплексное обеспечение безопасности	18	2			16

6	6	Безопасности в сети Интернет	16		2		14
Итого			108	6	10	0	92

3.2. Лекционные занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	<p>Определение и эволюция понятия «информационная безопасность». Цели, задачи, направления информационной безопасности. Модели безопасности. Понятие «национальная безопасность». Доктрина безопасности Российской Федерации Понятия информации. Классификация информации по категории доступа. Виды информации. Понятие ценности информации. Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен. Понятие конфиденциальной информации, ее виды. Концепция информационной безопасности. Основные этапы обеспечения защиты информации: определение политики и составляющих информационной безопасности, управление рисками, аудит информационной безопасности. Меры по защите информации.</p>
2	2	<p>Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере информационной безопасности. Предмет и задачи правового обеспечения информационной безопасности. Законодательство о безопасности и защите информации, его структура и содержание. История создания правового института по охране авторского права. Субъекты авторского права. Права обладателей авторских прав. Авторские и патентные права. Ущерб от незаконного использования авторских и смежных прав. Интеллектуальная собственность. Всемирная конвенция об авторском праве. Основные институты и понятия международного авторского права. Произведения, пользующиеся охраной. Правовые нормы и стандарты по лицензированию и сертификации</p>
3	3	<p>Факторы, риски угроз информационным ресурсам. Виды угроз и типы атак. Информационные войны. Информационное оружие. Анализ и оценивание угроз информационной безопасности личности в современном информационном обществе Классификация компьютерных преступлений. Группы компьютерных преступлений. Хакерство в мире и в России. Закрытие информации как средство ее защиты от несанкционированного доступа. Угрозы информационно-психологической безопасности личности и их основные источники. Сущность и современное состояние манипуляции сознанием и поведением людей. Информационная среда иллюзии и реальности</p>

4	4	Классификация вирусов. Каналы проникновения вирусов. Способы заражения. Современные антивирусные средства. Средства антивирусной защиты мобильных телефонов и КПК Парольная защита с помощью стандартных системных средств. Идентификация и аутентификация. Разграничение доступа. Межсетевые экраны как средство защиты от несанкционированного доступа. Персональные и корпоративные межсетевые экраны. Криптографические средства защиты. Криптографическое преобразование данных. Симметричные и асимметричные методы шифрования. Общая технология шифрования. Технология шифрования речи. Кодирование информации. Электронная цифровая подпись Анализ программ родительского контроля. Родительский контроль в составе антивирусных программ и операционных систем
5	5	Средства контроля доступа. Технические средства защиты информации. Механические системы защиты информации. Электронные ключи и замки Биометрические системы идентификации. Санитарные и гигиенические требования к работе за компьютером.
6	6	Классификация Интернет-угроз. Роль Интернета в мировом информационном пространстве. Понятие и виды сетевых атак. Основные угрозы в Интернете для детей и подростков. Защита и управление репутацией в Интернете. Антиспамовые средства. Основные психолого-педагогические приемы и средства по обеспечению информационной безопасности детей в Интернете. Технологии виртуального взаимодействия. Виды зависимостей. Интернет-зависимость как одно из негативных воздействий глобальной сети. Влияние социальных сетей на адаптацию молодежи

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание лекционных занятий
1	1	Определение и эволюция понятия «информационная безопасность». Цели, задачи, направления информационной безопасности. Модели безопасности. Понятие «национальная безопасность». Доктрина безопасности Российской Федерации Понятия информации. Классификация информации по категории доступа. Виды информации. Понятие ценности информации. Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен. Понятие конфиденциальной информации, ее виды. Концепция информационной безопасности. Основные этапы обеспечения защиты информации: определение политики и составляющих информационной безопасности, управление рисками, аудит информационной безопасности. Меры по защите информации.

3	3	Факторы, риски угроз информационным ресурсам. Виды угроз и типы атак. Информационные войны. Информационное оружие. Анализ и оценивание угроз информационной безопасности личности в современном информационном обществе Классификация компьютерных преступлений. Группы компьютерных преступлений. Хакерство в мире и в России. Закрытие информации как средство ее защиты от несанкционированного доступа. Угрозы информационно-психологической безопасности личности и их основные источники. Сущность и современное состояние манипуляции сознанием и поведением людей. Информационная среда иллюзии и реальности
5	5	Средства контроля доступа. Технические средства защиты информации. Механические системы защиты информации. Электронные ключи и замки Биометрические системы идентификации. Санитарные и гигиенические требования к работе за компьютером.

3.3. Практические (семинарские) занятия

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
1	1	Определение и эволюция понятия «информационная безопасность». Цели, задачи, направления информационной безопасности. Модели безопасности. Понятие «национальная безопасность». Доктрина безопасности Российской Федерации Понятия информации. Классификация информации по категории доступа. Виды информации. Понятие ценности информации. Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен. Понятие конфиденциальной информации, ее виды. Концепция информационной безопасности. Основные этапы обеспечения защиты информации: определение политики и составляющих информационной безопасности, управление рисками, аудит информационной безопасности. Меры по защите информации.

2	2	<p>Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере информационной безопасности. Предмет и задачи правового обеспечения информационной безопасности. Законодательство о безопасности и защите информации, его структура и содержание. История создания правового института по охране авторского права. Субъекты авторского права. Права обладателей авторских прав. Авторские и патентные права. Ущерб от незаконного использования авторских и смежных прав. Интеллектуальная собственность. Всемирная конвенция об авторском праве. Основные институты и понятия международного авторского права. Произведения, пользующиеся охраной. Правовые нормы и стандарты по лицензированию и сертификации</p>
3	3	<p>Факторы, риски угроз информационным ресурсам. Виды угроз и типы атак. Информационные войны. Информационное оружие. Анализ и оценивание угроз информационной безопасности личности в современном информационном обществе Классификация компьютерных преступлений. Группы компьютерных преступлений. Хакерство в мире и в России. Закрытие информации как средство ее защиты от несанкционированного доступа. Угрозы информационно-психологической безопасности личности и их основные источники. Сущность и современное состояние манипуляции сознанием и поведением людей. Информационная среда иллюзии и реальности</p>
4	4	<p>Классификация вирусов. Каналы проникновения вирусов. Способы заражения. Современные антивирусные средства. Средства антивирусной защиты мобильных телефонов и КПК Парольная защита с помощью стандартных системных средств. Идентификация и аутентификация. Разграничение доступа. Межсетевые экраны как средство защиты от несанкционированного доступа. Персональные и корпоративные межсетевые экраны. Криптографические средства защиты. Криптографическое преобразование данных. Симметричные и асимметричные методы шифрования. Общая технология шифрования. Технология шифрования речи. Кодирование информации. Электронная цифровая подпись Анализ программ родительского контроля. Родительский контроль в составе антивирусных программ и операционных систем</p>
5	5	<p>Средства контроля доступа. Технические средства защиты информации. Механические системы защиты информации. Электронные ключи и замки Биометрические системы идентификации. Санитарные и гигиенические требования к работе за компьютером.</p>

6	6	<p>Классификация Интернет-угроз. Роль Интернета в мировом информационном пространстве. Понятие и виды сетевых атак. Основные угрозы в Интернете для детей и подростков. Защита и управление репутацией в Интернете. Антиспамовые средства. Основные психолого-педагогические приемы и средства по обеспечению информационной безопасности детей в Интернете. Технологии виртуального взаимодействия. Виды зависимостей. Интернет-зависимость как одно из негативных воздействий глобальной сети. Влияние социальных сетей на адаптацию молодежи</p>
---	---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание практических(семинарских) занятий
2	2	<p>Нормативно-правовые документы, регламентирующие отношения в сфере информационной безопасности. Предмет и задачи правового обеспечения информационной безопасности. Законодательство о безопасности и защите информации, его структура и содержание. История создания правового института по охране авторского права. Субъекты авторского права. Права обладателей авторских прав. Авторские и патентные права. Ущерб от незаконного использования авторских и смежных прав. Интеллектуальная собственность. Всемирная конвенция об авторском праве. Основные институты и понятия международного авторского права. Произведения, пользующиеся охраной. Правовые нормы и стандарты по лицензированию и сертификации</p>
4	4	<p>Классификация вирусов. Каналы проникновения вирусов. Способы заражения. Современные антивирусные средства. Средства антивирусной защиты мобильных телефонов и КПК Парольная защита с помощью стандартных системных средств. Идентификация и аутентификация. Разграничение доступа. Межсетевые экраны как средство защиты от несанкционированного доступа. Персональные и корпоративные межсетевые экраны. Криптографические средства защиты. Криптографическое преобразование данных. Симметричные и асимметричные методы шифрования. Общая технология шифрования. Технология шифрования речи. Кодирование информации. Электронная цифровая подпись Анализ программ родительского контроля. Родительский контроль в составе антивирусных программ и операционных систем</p>

6	6	Классификация Интернет-угроз. Роль Интернета в мировом информационном пространстве. Понятие и виды сетевых атак. Основные угрозы в Интернете для детей и подростков. Защита и управление репутацией в Интернете. Антиспамовые средства. Основные психолого-педагогические приемы и средства по обеспечению информационной безопасности детей в Интернете. Технологии виртуального взаимодействия. Виды зависимостей. Интернет-зависимость как одно из негативных воздействий глобальной сети. Влияние социальных сетей на адаптацию молодежи
---	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.4. Лабораторные занятия

3.5. Организация самостоятельной работы

Очная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
1	1	Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен. Понятие конфиденциальной информации, ее виды.	работа над конспектом
2	2	Основные институты и понятия международного авторского права. Произведения, пользующиеся охраной. Правовые нормы и стандарты по лицензированию и сертификации	подготовка доклада
3	3	Классификация компьютерных преступлений. Группы компьютерных преступлений. Хакерство в мире и в России.	составление таблицы
4	4	Криптографические средства защиты. Криптографическое преобразование данных.	составление таблицы
5	5	Санитарные и гигиенические требования к работе за компьютером	работа над конспектом
6	6	Влияние социальных сетей на адаптацию молодежи	работа над эссе

Заочная форма

Модуль	Номер раздела	Содержание материала выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной работы
--------	---------------	-------------------------------------------------------------	-----------------------------

1	1	Перечень сведений, доступ к которым не может быть ограничен. Понятие конфиденциальной информации, ее виды.	работа над конспектом
2	2	Основные институты и понятия международного авторского права. Произведения, пользующиеся охраной. Правовые нормы и стандарты по лицензированию и сертификации	составление таблицы
3	3	Классификация компьютерных преступлений. Группы компьютерных преступлений. Хакерство в мире и в России.	подготовка доклада
4	4	Криптографические средства защиты. Криптографическое преобразование данных.	работа над конспектом
5	5	Санитарные и гигиенические требования к работе за компьютером	составление таблицы
6	6	Влияние социальных сетей на адаптацию молодежи	подготовка доклада

4. Интерактивные формы образовательных технологий

Модуль	Номер раздела	Вид учебных занятий	Образовательные технологии	Количество часов
1	1	практика	презентации, доклады	2
2	2	практика	презентации	2
3	3	практика	разбор конкретных ситуаций (ситуационные задачи);	2
4	4	лекция	лекция с использованием презентации	2
5	5	лекция	лекция с использованием презентации	2
6	6	практика	кейсы	2

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

[Фонд оценочных средств](#)

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

6.1.1. Печатные издания

Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие / Громов Юрий Юрьевич [и др.]. - Старый Оскол: ТНТ, 2010. - 384 с. 2. Мельников Владимир Павлович.

Информационная безопасность и защита информации: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Мельников, Владимир Павлович, С. А. Клейменов, А. М. Петраков; под ред. С.А. Клейменова. - 5-е изд., стер. - Москва: Академия, 2011. - 336 с. 3. Проскурин Вадим Геннадьевич. Защита программ и данных: учеб. пособие / Проскурин Вадим Геннадьевич. - Москва: Академия, 2011. - 208 с. 4. Технологии защиты информации: учеб.-метод. пособие / сост. Е.И. Холмогорова. - Чита: ЗабГГПУ, 2012. - 132 с.

6.1.2. Издания из ЭБС

1. Нестеров С. А. Информационная безопасность: учебник и практикум / С. А. Нестеров. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 321 с. Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/44CE6B76-7554-4E65-BC10-D7F267D88DD0?utm_source=biblio-online_share

6.2. Дополнительная литература

6.2.1. Печатные издания

Михеева Елена Викторовна. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности: учеб. пособие / Михеева Елена Викторовна. - 11-е изд., испр. - Москва: Академия, 2012. - 256 с. 2. Харуто Александр Витальевич. Компьютерная обработка текстов и иллюстраций. Работа с Windows и Интернет: практ. руководство / Харуто Александр Витальевич. - Москва: ЛИБРОКОМ, 2010. - 240 с.

6.2.2. Издания из ЭБС

Внуков А. А. Защита информации: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / А. А. Внуков. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 261 с. Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/73BEF88E-FC6D-494A-821C-D213E1A984E1?utm_source=biblio-online_share 2. Щеглов А. Ю. Защита информации: основы теории: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. Ю. Щеглов, К. А. Щеглов. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 309 с. Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/66BFD4E7-30AA-4966-846B-E345227ECAF7?utm_source=biblio-online_share 3. Казарин О. В. Программно-аппаратные средства защиты информации. Защита программного обеспечения: учебник и практикум для вузов / О. В. Казарин, А. С. Забаурин. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 312 с. Режим доступа:https://biblio-online.ru/book/5E001830-AFF0-42DD-8537-C87B2616705C?utm_source=biblio-online_shar

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Научная электронная библиотека (НЭБ) (RU) <http://elibrary.ru>
2. справочная правовая система «Гарант» (<http://www.garant.ru>).
3. справочная правовая система «Кодекс» (<http://www.kodeks.ru>).
4. Сайт журнала «Человек и труд» [Электронный ресурс. Режим доступа: http://ovsem.ucoz.ru/index/chelovek_i_trud/0-2285].
5. справочная правовая система «КонсультантПлюс» (<http://www.con-sultant.ru>).

7. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

672039, г. Чита, ул. Баргузинская, 49а. ауд. 02-03 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных кон-

сультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Кабинет бюджетного учёта. Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Доска маркерная. Мультимедийное оборудование (переносное): комплект мобильного оборудования, который организован в виде мобильного передвижного многофункционального комплекса (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): ноутбук, мультимедийный проектор, экран и др.

672039, г. Чита,

ул. Баргузинская, 49а.

ауд. 02-110

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), самостоятельной работы, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для научно-исследовательской работы

Комплект специальной учебной мебели. Доска аудиторная меловая. Доска маркерная.

Мультимедийное оборудование (переносное): комплект мобильного оборудования, который организован в виде мобильного передвижного многофункционального комплекса (устанавливается в аудитории по заявке преподавателя): ноутбук, мультимедийный проектор, экран и др.

Кондиционер.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

672039, г. Чита,

ул. Баргузинская, 49а.

ауд. 02-211

Компьютерный класс.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы

Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности. Комплект специальной учебной мебели. Доска меловая. Доска магнитно-маркерная.

ПК - 24 шт.

Кондиционер.

Доступ к сети Интернет и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

екции

При написании конспекта лекций кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, либо на практическом занятии.

Практические занятия

Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники. Фиксирование основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Конспектирование источников по рассматриваемой теме. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов на контрольные вопросы.

Самостоятельная работа

При написании конспекта кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в

рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, либо на практическом занятии.

Разработчик/группа разработчиков: Полутова Марина Александровна, канд. социол. наук, доцент

**Рассмотрена на заседании кафедры
(протокол от 31.08.2018 г. № 1)**