

Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Таскаев Сергей Валерьевич Должность: Ректор Дата подписания: 09.04.2026 13:55:58 Уникальный программный ключ: 04c19ed8bfb98f3b6cb77a486b9a8788b832237	МИНОВЕРНАУКИ РОССИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)	Рабочая программа дисциплины "Защита web-приложений" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»	стр. 1
---	--	---	--------

## **Рабочая программа дисциплины (модуля)\* Защита web-приложений**

Направление подготовки (специальность)

10.05.01 Компьютерная безопасность

Направленность (профиль)

специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем"

Присваиваемая квалификация (степень)

специалист по защите информации

Форма обучения

очная

Год набора 2026

\*Рабочая программа дисциплины (модуля) адаптирована для инклюзивного обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Челябинск 2026 г.



## Содержание

1. Цели освоения дисциплины
2. Место дисциплины в структуре ОПОП
3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)
4. Объем дисциплины (модуля)
5. Структура и содержание дисциплины (модуля)
6. Фонд оценочных средств
  - 6.1. Перечень видов оценочных средств
  - 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации
  - 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации
  - 6.4. Критерии оценивания
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)
  - 7.1. Рекомендуемая литература
  - 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
  - 7.3. Перечень информационных технологий
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Специальные условия освоения дисциплины обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья



### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является:

обучение студентов принципам обнаружения уязвимостей в web-приложениях и методам защиты от них.

Результаты обучения по дисциплине направлены на достижение индикаторов:

УК-4.1. Обладает знаниями особенностей и правил личной и профессиональной устной и письменной коммуникации, в том числе на иностранном(ых) языке(ах).

УК-4.2. Демонстрирует умение применять современные коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия в ситуации устной и письменной коммуникации, в том числе на иностранном (ых) языке(ах)

УК-4.3. Имеет навыки академического и профессионального взаимодействия, в том числе на иностранном(ых) языке (ах).

ПК-4.1. Обладает знаниями о формировании политик безопасности компьютерных систем; о разработке технических заданий на создание средств защиты информации; об определении угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в компьютерной системе и сети; о требованиях к защите информации компьютерной системы; о разработке руководящих документов по защите информации.

ПК-4.2. Демонстрирует умения: анализировать компьютерную систему с целью определения необходимого уровня защищенности и доверия; разрабатывать профили защиты компьютерных систем; формулировать задания по безопасности компьютерных систем; выполнять анализ безопасности компьютерных систем и разрабатывать рекомендации по эксплуатации системы защиты информации; формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей.

ПК-4.3. Имеет практический опыт (навыки): использования средств защиты информации; использования нормативные правовые акты в области защиты информации; разработки руководящих документов по защите информации.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Цикл (раздел) ОПОП: К.М.03.07

#### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Информатика

Аппаратные средства вычислительной техники

Алгебра

Модели безопасности компьютерных систем

Методы программирования

Компьютерные сети

Web-программирование

Беспроводные сети

#### 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия**

**Знать:**

– основные термины и речевые обороты, употребляющиеся в сфере компьютерных технологий.

**Уметь:**

– составлять тексты и сообщения с описанием технологических и программных характеристик разрабатываемых продуктов.



**Владеть:**

– иметь навыки вербальной коммуникации на техническом иностранном языке.

**ПК-4: Способен разрабатывать требования и рекомендации к системам защиты информации в web- приложениях**

**Знать:**

– основы политики безопасности компьютерных систем;  
– алгоритмы разработки технических заданий на создание средств защиты информации;  
– определении угроз безопасности информации, реализация которых может привести к нарушению безопасности информации в компьютерной системе и сети;  
– требования к защите информации компьютерной системы;  
– алгоритмы разработки руководящих документов по защите информации.

**Уметь:**

– анализировать компьютерную систему с целью определения необходимого уровня защищенности и доверия;  
– разрабатывать профили защиты компьютерных систем;  
– формулировать задания по безопасности компьютерных систем;  
– выполнять анализ безопасности компьютерных систем и разрабатывать рекомендации по эксплуатации системы защиты информации;  
– формировать политики безопасности компьютерных систем и сетей.

**Владеть:**

– навыками использования средств защиты информации;  
– навыками использования нормативных правовых актов в области защиты информации;  
– навыками разработки руководящих документов по защите информации.

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	– основные термины, употребляющиеся в сфере защиты web-приложений;
3.1.2	– классы атак на web-приложения, методы защиты от них.
3.1.3	
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	– использовать изученные механизмы защиты от распространенных атак.
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	– анализа исходных кодов, настроек конфигурации с целью обнаружения web-уязвимостей.

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

<b>Общая трудоемкость</b>	<b>6 ЗЕТ</b>
Часов по учебному плану : 216 в том числе : аудиторные занятия : 68 самостоятельная работа : 108,7 часов на контроль : 36 контактная работа: 71,3 ИКР: 3,3	Виды контроля в семестрах:  экзамены 10

**5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Литература
	<b>Раздел 1. Основы безопасности web-приложений</b>			
1.1	Объекты web-сервисов. Проблемы безопасности web-клиентов. Методы взлома web-приложений. Сценарии компьютерных атак. Системы обнаружения вторжений, фаерволлы, используемые в web- технологиях. /Лек/	10	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3



Рабочая программа дисциплины "Защита web-приложений" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»				стр. 5
1.2	Объекты web-сервисов. Проблемы безопасности web-клиентов. Методы взлома web-приложений. Сценарии компьютерных атак. Системы обнаружения вторжений, фаерволлы, используемые в web-технологиях. /Пр/	10	8	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.3	Основы безопасности web-приложений. Проработка лекционного материала. /Ср/	10	30	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
<b>Раздел 2. Атаки на web-приложения</b>				
2.1	Классы атак. Уязвимости аутентификации. Brute Force. Недостаточная аутентификация. Небезопасное восстановление паролей. Атаки типа «Credential/Session Prediction», «Insufficient Authorization», «Insufficient Session Expiration», «Session Fixation». Атаки на клиентов. Подмена содержимого. Межсайтовое исполнение сценариев. Расщепление HTTP-запроса. Атака на функции форматирования строк. Переполнение буфера. Внедрение операторов LDAP. Выполнение команд ОС. Внедрение операторов SQL. Слепые инъекции. Внедрение серверных сценариев SSI. Внедрение операторов XPath. Идентификация web-приложений. Information Leakage. Path Traversal. Предсказуемое расположение ресурсов. Злоупотребление функциональными возможностями. Отказ в обслуживании. Флудинг. Cross Site Request Forgery. /Лек/	10	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.2	Классы атак. Уязвимости аутентификации. Brute Force. Недостаточная аутентификация. Небезопасное восстановление паролей. Атаки типа «Credential/Session Prediction», «Insufficient Authorization», «Insufficient Session Expiration», «Session Fixation». Атаки на клиентов. Подмена содержимого. Межсайтовое исполнение сценариев. Расщепление HTTP-запроса. Атака на функции форматирования строк. Переполнение буфера. Внедрение операторов LDAP. Выполнение команд ОС. Внедрение операторов SQL. Слепые инъекции. Внедрение серверных сценариев SSI. Внедрение операторов XPath. Идентификация web-приложений. Information Leakage. Path Traversal. Предсказуемое расположение ресурсов. Злоупотребление функциональными возможностями. Отказ в обслуживании. Флудинг. Cross Site Request Forgery. /Пр/	10	14	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.3	Атаки на web-приложения. Проработка лекционного материала и материала практических занятий. /Ср/	10	36	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
<b>Раздел 3. Защита web-приложений</b>				
3.1	Администрирование web-серверов. Обработка входных данных. Анализаторы исходных кодов. Web application firewall. Фильтрация sql-запросов. Параметризованные запросы. Сканеры web-приложений /Лек/	10	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.2	Администрирование web-серверов. Обработка входных данных. Анализаторы исходных кодов. Web application firewall. Фильтрация sql-запросов. Параметризованные запросы. Сканеры web-приложений. /Пр/	10	12	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
3.3	Администрирование web-серверов. Обработка входных данных. Анализаторы исходных кодов. Web application firewall. Фильтрация sql-запросов. Параметризованные запросы. Сканеры web-приложений. Проработка лекционного материала и материала практических занятий. /Ср/	10	42,7	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
<b>Раздел 4. Иная контактная работа</b>				
4.1	Иная контактная работа: индивидуальные консультации, текущий контроль. /ИКР/	10	3,3	Л1.3Л2.2 Л2.3

## 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ



### 6.1. Перечень видов оценочных средств

Устный опрос.  
Самостоятельная работа.  
Перечень вопросов к экзамену.

### 6.2. Типовые контрольные задания и иные материалы для текущей аттестации

Вопросы для устного опроса для текущей аттестации

1. Основные принципы проведения аудита информационной безопасности web-приложений.
2. Стандарты безопасности web-приложений.
3. Этапы проведения аудита информационной безопасности web-приложений.
4. Принципы построения защищенных web-приложений.
5. Модели угроз безопасности web-приложений.
6. Классы компьютерных атак на web-приложения.
7. Общие понятия об информационных системах, построенных с использованием web-технологий.
8. Виды атак на клиентов web-приложений.
9. SQL-инъекции.
10. Уязвимости типа "file upload".
11. Удаленное подключение файлов.
12. Исполнение кода.
13. Сканеры информационной безопасности.
14. Структура web-сервиса.
15. Безопасность web-клиентов.
16. Системы обнаружения вторжений.
17. Web-фаерволлы.
18. Классы атак на web-приложения.
19. Виды атак на протоколы аутентификации.
20. Виды атак на протоколы авторизации.
21. Уязвимости по подмене содержимого.
22. Атаки на web-клиентов.
23. Межсайтовое исполнение сценариев.
24. Расщепление HTTP-запроса.
25. Понятие и защита от SQL-инъекций.
26. Основные виды SQL-инъекций.
27. Слепые SQL-инъекции, методы обнаружения и защиты.
28. Уязвимости по раскрытию информации.
29. Логические уязвимости web-приложений.
30. Основные правила администрирования web-серверов.
31. Методы анализа исходных кодов web-приложений.
32. Правила обработки входных данных.

Перечень самостоятельных работ

1. Тестирование системы аутентификации.
2. Тестирование системы авторизации.
3. Исследование компьютерных атак на клиентов web-приложений.
4. Исследование компьютерных атак типа SQL-инъекция.
5. Исследование уязвимостей web-сервисов по загрузке файлов.
6. Исследование уязвимостей по удаленному подключению файлов.
7. Исследование уязвимостей по удаленному исполнению кода.
8. Использование сканеров информационной безопасности.
9. Использование анализаторов программного кода.
10. Реферат на тему "Аудит безопасности web-сервера".

Полные тексты самостоятельных работ и задания выложены на сетевом диске кафедры компьютерной безопасности и прикладной алгебры DC1\doc\.

### 6.3. Типовые контрольные вопросы и задания для промежуточной аттестации

Список вопросов к экзамену

1. Структура web-сервиса.
2. Безопасность web-клиентов.
3. Системы обнаружения вторжений.
4. Web-фаерволлы.



5. Классы атак на web-приложения.
6. Виды атак на протоколы аутентификации.
7. Виды атак на протоколы авторизации.
8. Уязвимости по подмене содержимого.
9. Атаки на web-клиентов.
10. Межсайтовое исполнение сценариев.
11. Расщепление HTTP-запроса.
12. Понятие и защита от SQL-инъекций.
13. Основные виды SQL-инъекций.
14. Слепые SQL-инъекции, методы обнаружения и защиты.
15. Уязвимости по раскрытию информации.
16. Логические уязвимости web-приложений.
17. Атаки по исполнению кода на стороне сервера.
18. Основные правила администрирования web-серверов.
19. Методы анализа исходных кодов web-приложений.
20. Понятие и назначение WAF.
21. Правила обработки входных данных.

#### 6.4. Критерии оценивания

В течение семестра студент должен выполнить десять самостоятельных работ, каждая из которых оценивается в 5 баллов. Максимальный балл за самостоятельную работу – 15 баллов. Максимальное количество баллов за самостоятельные работы за семестр – 50. Допуском до проведения экзамена являются сданные студентом самостоятельные работы в течение семестра. Экзамен проводится в два этапа. На первом студент отвечает на два вопроса. На втором студент проводит аудит безопасности учебного веб-сервера и готовит по результатам отчет. Продолжительность – 90 минут. Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос – 15 баллов. Максимальный балл за практическую часть экзамена – 20 баллов.

Сводная таблица рейтинга успеваемости

№ Вид оценочного средства	Максимальное кол-во баллов
1 Самостоятельная работа №1-10	10x5=50
2 Экзамен (теоретический вопрос)	2x15=30
3 Экзамен (практическая часть)	20
Итого	100

Критерии оценивания теоретического вопроса экзамена

Максимальный балл за ответ на теоретический вопрос – 15 баллов.

Отлично/зачтено/12-15 баллов - Студентом дан полный, в логической последовательности развернутый ответ на поставленный вопрос, в котором он продемонстрировал знания предмета в полном объеме учебной программы, достаточно глубоко осмысливает дисциплину, самостоятельно, и исчерпывающе отвечает на дополнительные вопросы, приводит собственные примеры по проблематике поставленного вопроса.

Хорошо/зачтено/8-11 баллов - Студентом дан развернутый ответ на поставленный вопрос, в котором студент демонстрирует знания, приобретенные на лекционных и семинарских занятиях, а также полученные посредством изучения обязательных учебных материалов по курсу, дает аргументированные ответы, приводит примеры, в ответе присутствует логичность и последовательность. Однако допускается неточность.

Удовлетворительно/зачтено/4-7 баллов - Студентом дан ответ, свидетельствующий, в основном, о знании процессов изучаемой дисциплины, отличающийся недостаточной глубиной и полнотой раскрытия темы, знанием основных вопросов теории, слабо сформированными навыками анализа явлений, процессов, недостаточным умением давать аргументированные ответы и приводить примеры, недостаточной логичностью и последовательностью ответа.

Неудовлетворительно/не зачтено/0-3 балла - Дан ответ, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области, отличающийся неглубоким раскрытием темы, незнанием основных вопросов теории, несформированными навыками анализа явлений, процессов, неумением давать аргументированные ответы, отсутствием логичности и последовательности. Выводы поверхностны. Студент не способен ответить на вопросы даже при дополнительных наводящих вопросах преподавателя.

Критерии оценивания практической части экзамена

Максимальный балл за практическую часть зачета – 20 баллов.

Отлично/зачтено/15-20 баллов - Студентом подготовлен полный отчет об обнаружении по результатам аудита трех



Рабочая программа дисциплины "Защита web-приложений" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01 "Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 1 "Анализ безопасности компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 8

уникальных уязвимостей веб-сервера, изложены их описание, способы эксплуатации и устранения угроз безопасности. Хорошо/зачтено/11-14 баллов - Студентом подготовлен полный отчет об обнаружении по результатам аудита двух уникальных уязвимостей веб-сервера, изложены их описание, способы эксплуатации и устранения угроз безопасности. Удовлетворительно/зачтено/7-10 баллов - Студентом подготовлен полный отчет об обнаружении по результатам аудита одной уникальной уязвимости веб-сервера, изложены ее описание, способы эксплуатации и устранения угроз безопасности. Неудовлетворительно/не зачтено/0-6 баллов - Студентом подготовлен отчет, который содержит ряд серьезных неточностей, обнаруживающий незнание процессов изучаемой предметной области.

#### Критерии оценки самостоятельной работы

Максимальный балл за самостоятельную работу – 5 баллов.

5 баллов – самостоятельная работа выполнена полно и правильно в соответствии с заданием, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны верные ответы на контрольные вопросы, по заданию преподавателя продемонстрированы дополнительные действия в рамках тематики работы;

4 балла – самостоятельная работа выполнена полно и правильно в соответствии с заданием, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны не полные ответы на контрольные вопросы, по заданию преподавателя продемонстрированы дополнительные действия в рамках тематики работы;

3 балла – самостоятельная работа выполнена полно и правильно в соответствии с заданием, вывод сделан самостоятельно, технически правильным языком, даны не полные ответы на контрольные вопросы, по заданию преподавателя не продемонстрированы дополнительные действия в рамках тематики работы;

2 балла – самостоятельная работа выполнена полно и правильно в соответствии с заданием, вывод не сделан, даны не полные ответы на контрольные вопросы, по заданию преподавателя не продемонстрированы дополнительные действия в рамках тематики работы;

1 балл – при выполнении самостоятельной работы обучающимся допущены существенные ошибки по содержанию учебного материала, работа выполнена с нарушением, допущены грубые ошибки, на контрольные вопросы даны не верные ответы.

0 баллов – не выполнена самостоятельная работа.

При подведении итогов учитываются результаты текущей аттестации. Полученные за текущую аттестацию баллы суммируются с баллами, полученными за каждый этап при прохождении промежуточной аттестации.

В течение семестра проводятся самостоятельные работы по одному из рассматриваемых разделов, которые осуществляют срез знаний по основным понятиям, определениям и задачам.

Для экзамена:

0-60 баллов - неудовлетворительно (2);

61-74 баллов - удовлетворительно (3);

75-90 баллов - хорошо (4);

91-100 баллов - отлично (5).

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Рекомендуемая литература

#### 7.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л1.1	Скембрей, Шема, Чекатков А. А.	Секреты хакеров. Безопасность Web-приложений - готовые решения	Москва : Вильямс, 2003	
Л1.2	Скрыпников А. В., Арапов Д. В., Денисенко В. В., Герасимова Т. Д.	Защита Web-приложений: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612405">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=612405</a> )	Воронеж : Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2020	ЭБС
Л1.3	Форристал Д., Брумс К., Симонис Д., Бегнолл Б.	Защита от хакеров Web-приложений ( <a href="https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1116">https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&amp;pl1_id=1116</a> )	Москва : ДМК Пресс, 2008	ЭБС



### 7.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Ресурс
Л2.1	Марухленко А. Л., Марухленко Л. О., Ефремов М. А.	Разработка защищённых интерфейсов Web-приложений: учебное пособие ( <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599050">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=599050</a> )	Москва, Берлин : Директ-Медиа, 2021	ЭБС
Л2.2	Тузовский А. Ф.	Проектирование и разработка web-приложений: учебник для вузов ( <a href="https://urait.ru/bcode/561176">https://urait.ru/bcode/561176</a> )	Москва : Юрайт, 2025	ЭБС
Л2.3	Богатенков С. А., Бунова Е. В., Костерин В. В.	Разработка сайтов и web-приложений: учебное пособие для вузов ( <a href="https://e.lanbook.com/book/502463">https://e.lanbook.com/book/502463</a> )	Санкт- Петербург : Лань, 2025	ЭБС

### 7.3 Перечень информационных технологий

#### 7.3.1 Программное обеспечение

Adobe Reader

Notepad++

VirtualBox

Visual Studio

NetBeans

Python

Ubuntu Linux

MySQL

PostgreSQL

#### 7.3.2 Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

1. Электронный каталог научной библиотеки ЧелГУ [Электронный ресурс] : база данных / Челябин. гос. ун-т. – Челябинск, 1992.
2. Консультант Плюс [Электронный ресурс] : справочно-правовая система : база данных / Регион. центр правовой информ. Информправо.
3. eLIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека [научной периодики на русском языке ]. — Москва, [1999-]. - Доступ к полным текстам после регистрации из сети ЧелГУ. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>.
4. Moodle [Электронный ресурс]: система дистанционного обучения : [база данных] / Челябин. гос. ун-т. – Челябинск, [б.г.]. – Доступ из сети ЧелГУ или, после регистрации из сети ун-та, из любой точки, имеющей доступ в интернет. – URL: <http://moodle.uio.csu.ru/login/index.php>.
5. Научная библиотека Челябинского государственного университета [Электронный ресурс] : [сайт] / Челябин. гос. ун-т. – Челябинск, [2001-]. – Режим доступа: <http://www.lib.csu.ru/> , свободный. – Загл. с экрана.
6. Интернет университет информационных технологий [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.intuit.ru/>

### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для реализации дисциплины используются учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения: проектором, экраном, магнитно-маркерной доской, маркером; с возможностью демонстрации электронных презентаций при уровне освещения, достаточном для работы с конспектом.

Для проведения занятий лекционного типа имеется демонстрационное оборудование: проектор, экран.

Лабораторные занятия проходят в учебных лабораториях технических средств защиты информации и "Сетевой полигон" (ауд. 421, 423, учебный корпус №1). Материально-техническое обеспечение приведено в паспортах лабораторий.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.



### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении данной дисциплины используются лекционные и практические занятия, самостоятельная работа студента. На лекционных занятиях преподаватель излагает основное содержание тем программы. Проработку лекционного материала студенту желательно проводить как после каждого занятия, так и по завершению темы. Это позволит связать воедино полученные сведения и составить цельную картину.

На практических занятиях рассматриваются проблемы безопасности web-клиентов, методы взлома web-приложений, сценарии компьютерных атак, администрирование web-серверов и др.

Рекомендуется перед каждым лекционным и практическим занятием выполнить домашнее задание, что позволит лучше усвоить предыдущий материал, и изучить лекционный материал по предстоящей теме.

В случае применения при обучении дисциплины электронного обучения, дистанционных образовательных технологий общение обучающихся и преподавателя осуществляется в режиме реального времени (онлайн-лекции (вебинары), чаты, видео-конференции и др.) или отложенного времени (система дистанционного обучения Moodle, форумы, электронная почта и др.).

Большую часть времени обучающиеся самостоятельно работают с учебно-методическими материалами. Студенты имеют возможность консультироваться с преподавателем по всем вопросам, возникающим в ходе самостоятельной работы посредством электронной почты, мессенджеров, социальных сетей и т.п.

Доступ обучающегося к учебным ресурсам в режиме отложенного времени, самостоятельной работы осуществляется через сеть Интернет в удобном для него месте, времени и темпе.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение, дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Реализация дисциплины с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО, ДОТ) осуществляется на основании «Положения о реализации основных и дополнительных образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Челябинский государственный университет», «Положения о порядке зачета обучающимися по основным профессиональным образовательным программам высшего образования в ФГБОУ ВО «ЧелГУ» результатов освоения в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик, дополнительных образовательных программ» посредством электронной информационно-образовательной среды ФГБОУ ВО «ЧелГУ». В исключительных случаях (форс-мажор и т.п.) при реализации образовательной деятельности с применением ЭО, ДОТ могут применять компоненты, не входящие в перечень электронной информационно-образовательной среды.

### 10. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ИНВАЛИДНОСТЬЮ И ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием специальных технических средств и информационных технологий, предоставляемых Ресурсным учебно-методическим центром по обучению инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья ЧелГУ по запросу обучающегося (мобильные специальные технические средства для лиц с нарушениями зрения и с нарушением слуха, ассистивные информационные технологии).

При необходимости для обучающихся с нарушениями зрения на рабочих местах для проведения практических или лабораторных занятий устанавливается специальное программное обеспечение (программа речевой навигации, речевые синтезаторы, экранные лупы).

В учебные аудитории обеспечивается беспрепятственный доступ для обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья. В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается соответствующее количество мест для обучающихся с учетом нарушений их здоровья.

Для освоения дисциплины инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется доступ к печатным источникам, имеющимся в научной библиотеке ЧелГУ, с помощью специальных технических средств; доступ с помощью специальных технических и программных средств к электронным источникам, представленным в форме электронного документа в фонде научной библиотеки ЧелГУ или электронно-библиотечных системах.

Учебно-методические материалы для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и особенностям восприятия информации.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья освоение дисциплины может быть частично или полностью осуществлено с использованием дистанционных образовательных технологий.

При проведении промежуточной аттестации по дисциплине обучающимся с инвалидностью и с ограниченными



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Челябинский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ЧелГУ»)

Рабочая программа дисциплины "Защита web-приложений" по направлению подготовки (специальности) 10.05.01  
"Компьютерная безопасность" направленности (профилю) специализация N 1 "Анализ безопасности  
компьютерных систем" ФГБОУ ВО «ЧелГУ»

стр. 11

возможностями здоровья обеспечивается по их заявлению предоставление в доступной форме в зависимости от их индивидуальных особенностей инструкции о порядке проведения промежуточной аттестации, оценочных средств и возможности ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, письменно шрифтом Брайля, с использованием услуг ассистента, устно).

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование предоставленных ЧелГУ или собственных технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на задания, процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

