

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
прикладной математики,
информатики, физики и
методики их преподавания



Е.А. Позднова
04.02.2016г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Информатика и информационные технологии в
образовании

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

**Паспорт
фонда оценочных средств
по учебной дисциплине
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

1. В результате изучения дисциплины «Правовые аспекты защиты информации» обучающийся должен:

Знать:

- формы представления знаний, понятие информационных ресурсов, классификации информационных ресурсов, проблемы формирования и использования информационных ресурсов; роль электронных и Интернет-ресурсов в профессиональной педагогической деятельности,
- основные виды информационных ресурсов образовательного назначения
- критерии оценки качества электронных ресурсов образовательного назначения и программно-технологического обеспечения, внедряемого в учебно-образовательный процесс, в аспекте соответствия их стандартам информационной безопасности и правовым нормам РФ.

Уметь:

- определять собственные возможности и необходимость своей профессиональной деятельности в реализации задач по обеспечению информационной поддержки учебно-воспитательного процесса;
- создавать, находить и накапливать информационные ресурсы в профессиональных целях, используя современные информационные и образовательные технологии и методологию программирования, использовать информационные ресурсы в глобальных сетях для профессиональной деятельности;
- использовать информационные технологии в учебно-воспитательном процессе, в том числе при решении задачи обеспечения информационной безопасности при создании и эксплуатации информационных ресурсов.

Владеть:

- навыками использования методологии программирования и современных компьютерных технологий для решения практической задачи обеспечения образовательного процесса электронными ресурсами всех видов;
- навыками соблюдения основных требований информационной безопасности, в том числе в аспекте защиты государственной тайны
- навыками оценки качества электронных образовательных ресурсов и программно-технологического обеспечения, внедряемого в учебно-образовательный процесс, в аспекте соответствия их стандартам информационной безопасности и правовым нормам РФ; навыками анализа и выбора электронных образовательных ресурсов и программно-технологического обеспечения на рынке программно-технических средств.

2. Программа оценивания контролируемой компетенции

Текущая аттестация	Контролируемые модули, разделы, (темы) дисциплины, их наименование	Код контролируемой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства
1	Программы и информационные технологии как формы интеллектуальной собственности. Авторское право.	ОК-7	Реферат
2	Исключительное право	ОК-7	Реферат
3	Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности	ОК-7	Реферат
4	Российский закон о защите интеллектуальной собственности. Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.	ОК-7	Реферат
5	Правовая защита программ и информационных технологий в России и за рубежом. Правовое обеспечение участия в международном информационном обмене.	ОК-7	Реферат
6	Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Право изготовителя базы данных.	ОК-7	Реферат
7	Российский закон о защите информации.		Реферат
8	Информационные системы. Ответственность за правонарушения в сфере информации		Реферат
9	Состояние правового обеспечения в области защиты прав и свобод человека и гражданина, реализуемых в информационной сфере		Реферат
Промежуточная аттестация – Зачет с оценкой			Вопросы к зачету

3. Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

3.1 Материалы для проведения промежуточной аттестации

3.1.1. Форма КИМ [Приложение1](#)

3.1.2. Вопросы к зачету по дисциплине «Правовые аспекты защиты информации» [Приложение2](#)

3.2. Материалы для проведения текущей аттестации

3.2.1 Примерная тематика рефератов по по дисциплине по дисциплине «Правовые аспекты защиты информации» [Приложение3](#)

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции

Методические материалы, сопровождающие процедуры оценивания

	Процедура оценивания	Документальное сопровождение
	Определение технологии проведения промежуточной аттестации (в соответствии с действующими локальными актами).	Традиционная форма
		зачет
	Определение форм и оценочных средств текущего контроля для мониторинга показателей сформированности компетенций в процессе освоения учебной дисциплины.	Контрольные тесты / иное
	Доведение до сведения обучающихся методических рекомендаций по освоению дисциплины, форм и графика контрольно-оценочных мероприятий.	П ВГУ 2.1.07-2015 Положение о проведении промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования / иное
	Систематический учет показателей сформированности компетенций у обучающихся в рамках балльно-рейтинговой системы и / или традиционных форм оценки и отражение результатов в соответствующих документах (балльно-рейтинговый лист / иное).	на основе текущей аттестации
	Оценивание показателей компетенций, сформированных в процессе изучения дисциплины / модуля в рамках промежуточной аттестации в соответствии с технологией проведения промежуточной аттестации на основе действующих локальных актов.	заполнение зачетной ведомости и представление в деканат

Приложение 1

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

Форма контрольно-измерительного материала

УТВЕРЖДАЮ
заведующий кафедрой
прикладной математики, информатики, физики и
методики преподавания

подпись, расшифровка подписи

___ . ___ . 20__

Направление подготовки / специальность 44.03.01 Педагогическое образование

шифр, наименование

Дисциплина Правовые аспекты защиты информации

Форма обучения заочное

очное, очно-заочное, заочное

Вид контроля зачет с оценкой

экзамен, зачет;

Вид аттестации промежуточная

текущая, промежуточная

Контрольно-измерительный материал №__

1. _____

2. _____

.....

Преподаватель _____
подпись расшифровка подписи

Приложение 2

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВПО «ВГУ»)

Кафедра прикладной математики,
информатики, физики и
методики преподавания

Вопросы к зачету по дисциплине «Правовые аспекты защиты информации»

1. Основы авторского права. Объекты авторского права.
2. Исключительное авторское право.
3. Срок действия авторского права. Нарушитель авторского права.
4. Возникновение авторского права на программу для ЭВМ или базу данных.
5. Понятие авторского права. Классификация авторских прав.
6. Защита авторских и смежных прав.
7. Права на распространение авторского произведения.
8. Ответственность изготовителя и распространителя.
9. Коммерческое распространение массовой информации.
10. Авторское право и Интернет.
11. Авторское право на программы и информационные технологии.
12. Способы фиксации авторского права
13. Понятие исключительного права. Субъекты исключительного права.
14. Основание возникновения исключительного права.
15. Распоряжение исключительным правом.
16. Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор.
17. Стороны, условия лицензионного договора.
18. Сублицензионный договор.
19. Внедоговорные способы перехода исключительных прав.
20. Наследование.
21. Понятие информации. Информация как объект общественного регулирования.
22. Информационное общество: основные определения и понятия.
23. Структура информационного законодательства.
24. Основные законы, регулирующие информационную сферу.
25. Правовое регулирование отношений в сфере интеллектуальной деятельности в законодательстве России.
26. Место права на результаты интеллектуальной деятельности.
27. Исследование аспектов использования и распоряжения результатом интеллектуальной деятельности.
28. Защита интеллектуальной собственности.
29. Правовые аспекты применения электронной цифровой подписи и защиты информации от технической разведки.
30. Основные положения законодательства РФ в области авторского права.
31. Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав.
32. Правила рассмотрения и разрешения споров.
33. Защита интеллектуальных прав.

34. Защита личных неимущественных прав.
35. Законодательство РФ об интеллектуальной собственности.
36. Понятие интеллектуальной собственности. Объекты и субъекты авторского права.
37. Исключительные авторские права. Смежные права.
38. Правовая охрана программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита авторских и смежных прав.
39. Основы патентных правоотношений. Условия патентоспособности.
40. Объекты изобретения, связанные с электронно-вычислительной техникой и информационными технологиями.
41. Особенности договорных отношений в области информационной безопасности.
42. Правовое регулирование взаимоотношений администрации и персонала в области обеспечения информационной безопасности.
43. Возникновение новых общественных отношений, связанных с использованием информационных технологий.
44. Цели и принципы развития правового регулирования в сфере ИТ. Принципы развития законодательства в сфере ИТ. Основные направления совершенствования и развития правового регулирования в сфере информационных технологий.
45. Основные этапы государственной информационной политики в информационной сфере.
46. Концепция государственной информационной политики.
47. Федеральная целевая программа "Электронная Россия". Основные цели и этапы программы.
48. Государственная политика в области правовой информатизации. Направления правовой информатизации.
49. Использование программы для ЭВМ или базы данных. Отношения, возникающие в связи с правовой охраной и использованием программ для ЭВМ и баз данных. Объект правовой охраны. Условия признания авторского права. Авторское право на базу данных.
50. Интеллектуальная собственность. Понятие открытой информации. Особенности защиты исключительного права. Конституционные нормы, являющиеся правовой основой законодательства об интеллектуальной собственности. Агентское соглашение.
51. Информация как объект правового регулирования.
52. Информация как объект юридической защиты. Виды защищаемой информации.
53. Компьютерные правонарушения.

Критерии оценки:

- **оценка «отлично»** выставляется студенту, если студент отлично ориентируется в теоретическом материале; умеет изложить и корректно оценить различные подходы к излагаемому материалу, способен сформулировать и доказать собственную точку зрения; обнаруживает свободное владение понятийным аппаратом;

- **оценка «хорошо»** выставляется студенту, если студент хорошо ориентируется в теоретическом материале; имеет представление об основных подходах к излагаемому материалу; знает определения основных теоретических понятий излагаемой темы;

- **оценка «удовлетворительно»** выставляется студенту, если студент может ориентироваться в теоретическом материале; в целом имеет представление об основных понятиях излагаемой темы;

- **оценка «неудовлетворительно»** выставляется студенту, если студент не ориентируется в теоретическом материале; не сформировано представление об основных понятиях излагаемой темы.

Составитель

_____ Е.А. Позднова

Приложение 3

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОРИСОГЛЕБСКИЙ ФИЛИАЛ
(БФ ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра прикладной математики,
информатики, физики и
методики преподавания

Примерная тематика рефератов по дисциплине «Правовые аспекты защиты информации»

1. Положения федеральных законов "Об информации, информационных технологиях и защите информации", "О персональных данных", "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных", "О средствах массовой информации", "О рекламе", "О связи", "О государственной тайне", "О коммерческой тайне", касающиеся вопросов информатизации.

2. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Система лицензирования деятельности организаций по оказанию услуг в области ИБ

3. Авторы изобретений и патентообладатели. Механизм патентования. Защита прав патентообладателей и авторов.

4. Международное законодательство в области защиты информации. Организация защиты информации при осуществлении международного сотрудничества. Защита прав личности в информационной сфере.

5. Основные правовые методы защиты информационной безопасности. Национальные интересы Российской Федерации в информационной сфере и угрозы их безопасности.

6. Приоритетные направления развития государственной политики в информационной сфере. Доктрина информационной безопасности РФ.

7. Доктрина информационной безопасности РФ. Понятие информационной безопасности. Виды угроз.

8. Состояние правового обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.

9. Состояние правового обеспечения в области защиты прав и свобод человека и гражданина, реализуемых в информационной сфере.

10. Состояние правового обеспечения безопасности информационных и телекоммуникационных систем и информационных ресурсов России.

Критерии оценки:

– оценка «отлично» выставляется за самостоятельно написанный реферат по теме; умение излагать материал последовательно и грамотно, делать необходимые обобщения и выводы, сопровождение сообщения презентацией;

– оценка «хорошо» ставится, если: реферат удовлетворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет один из недостатков: в изложении: допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание реферата; допущены один–два недочета при освещении основного содержания темы, исправленные по замечанию

преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя. В реферате может быть недостаточно полно развернута аргументация; в презентации слишком много текста;

– оценка «удовлетворительно» ставится, если: неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, исправленные после замечаний преподавателя; студент не может применить теорию в новой ситуации; презентация плохо соответствует тексту сообщения

– оценка «неудовлетворительно» ставится, если: не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких замечаний преподавателя; нарушена логика в изложении материала, нет необходимых обобщений и выводов; недостаточно сформированы навыки письменной речи; реферат является плагиатом других рефератов более чем на 90%; презентация отсутствует.

Составитель

_____ Е.А. Позднова