

Приложение 2 к РПД
Информационная безопасность
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профили) Безопасность жизнедеятельности.
Дополнительное образование (безопасность труда)
Форма обучения – очная
Год набора - 2022

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Общие сведения

1.	Кафедра	Физической культуры, спорта и безопасности жизнедеятельности
2.	Направление подготовки	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки). Направленность (профили) Безопасность жизнедеятельности. Дополнительное образование (безопасность труда)
3.	Дисциплина (модуль)	Информационная безопасность
4.	Форма обучения	очная
5.	Год набора	2022

2. Перечень компетенций

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

3. Критерии и показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования

	Этап формирования компетенции (разделы, темы дисциплины)	Формируемая компетенция	Критерии и показатели оценивания компетенций			Формы контроля сформированности компетенций
			Знать:	Уметь:	Владеть:	
1.	Понятие об информационной безопасности общества. Цели и задачи обеспечения информационной безопасности.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Должен знать права и свободы человека в области получения информации	Должен уметь применять полученные знания на практике	навыками безопасного поведения для обеспечения личной безопасности	Составление конспектов лекционных занятий Выполнение заданий по дисциплине для практических занятий
2.	Основные методы и средства обеспечения информационной безопасности. Установление целей и задач источника угрозы информационной безопасности.	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Должен знать законодательство РФ в сфере информационной безопасности	Должен уметь применять полученные знания на практике	навыками безопасного поведения для обеспечения личной безопасности	Доклад Взаимоопрос, взаимооценивание, выполнение домашнего задания
3.	Информационно-правовые нормы и информационные правоотношения	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Должен знать информационные права и свободы человека в гражданском обществе	Должен уметь применять полученные знания на практике	навыками безопасного поведения для обеспечения личной безопасности	Конспекты лекций, опрос, выполнение домашнего задания
4.	Документированная информация как объект	УК-1 ОПК-1	Должен знать социальные и	Должен уметь применять полученные	навыками безопасного	Доклад Взаимоопрос,

	информационных отношений	ОПК-2	технические свойства информации, внешние и внутренние признаки информации, жизненный цикл информации.	знания на практике	поведения для обеспечения личной безопасности	взаимооценивание, выполнение домашнего задания
5.	Право на информацию, его охрана и защита Правовые основы обеспечения информационной безопасности	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Должен знать конституционно-правовые основы информационного законодательства	Должен уметь применять полученные знания на практике	навыками безопасного поведения для обеспечения личной безопасности	Составление конспектов лекционных занятий Выполнение заданий по дисциплине для практических занятий
6.	Юридическая ответственность за правонарушения в информационной сфере	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Должен знать понятие информационных правонарушений	Должен уметь применять полученные знания на практике	навыками безопасного поведения для обеспечения личной безопасности	Доклад Взаимоопрос, взаимооценивание, выполнение домашнего задания
7.	Правовое регулирование информационных отношений при создании и распространении массовой информации. Правовой статус	УК-1 ОПК-1 ОПК-2	Должен знать компетенции средств массовой информации	Должен уметь применять полученные знания на практике	навыками безопасного поведения для обеспечения личной безопасности	Конспекты лекций, опрос, выполнение домашнего задания

	информационной сети Интернет					
--	---------------------------------	--	--	--	--	--

Шкала оценивания в рамках балльно-рейтинговой системы

«неудовлетворительно» – 60 баллов и менее;
«хорошо» – 81-90 баллов

«удовлетворительно» – 61-80 баллов
«отлично» – 91-100 баллов

4. Критерии и шкалы оценивания

4.1. Критерии оценки выступление студентов на семинарах

Баллы	Характеристики ответа студента
2	<ul style="list-style-type: none">- студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы;- не допускает существенных неточностей;- увязывает усвоенные знания с практической деятельностью;- аргументирует научные положения;- делает выводы и обобщения;- владеет системой основных понятий
1	<ul style="list-style-type: none">- студент не усвоил значительной части проблемы;- допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее;- испытывает трудности в практическом применении знаний;- не может аргументировать научные положения;- не формулирует выводов и обобщений;- частично владеет системой понятий
0	<ul style="list-style-type: none">- студент не усвоил проблему;- представил лишь отдельные факты, не связанные между собой;- испытывает трудности в практическом применении знаний;- затрудняется представить научные положения;- не формулирует выводов и обобщений;- не владеет понятийным аппаратом.

4.2. Критерии оценки презентации

Структура презентации	Максимальное количество баллов
Содержание	
Информация изложена полно и четко	2
Иллюстрации усиливают эффект восприятия текстовой части информации	2
Оформление презентации	
Единый стиль оформления	1
Максимальное количество баллов	5

4.3. Критерии оценки на экзамене (в билете 2 вопроса). Каждый вопрос – 20 баллов.

Баллы	Характеристики ответа студента
20	<ul style="list-style-type: none">- студент глубоко и всесторонне усвоил проблему;- уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает;- опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью;- умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи;

	<ul style="list-style-type: none"> - делает выводы и обобщения; - свободно владеет понятиями
15	<ul style="list-style-type: none"> - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой основных понятий
10	<ul style="list-style-type: none"> - тема раскрыта недостаточно четко и полно, то есть студент освоил проблему, по существу излагает ее, опираясь на знания только основной литературы; - допускает несущественные ошибки и неточности; - испытывает затруднения в практическом применении знаний; - слабо аргументирует научные положения; - затрудняется в формулировании выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
5	<ul style="list-style-type: none"> - студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
0	<ul style="list-style-type: none"> - студент не ответил на вопрос

4.4 Критерии оценивания подготовки докладов по теме

Баллы	Характеристики ответа студента
10	<ul style="list-style-type: none"> - студент твердо усвоил тему, грамотно и по существу излагает ее, опираясь на знания основной литературы; - не допускает существенных неточностей; - увязывает усвоенные знания с практической деятельностью; - аргументирует научные положения; - делает выводы и обобщения; - владеет системой основных понятий
5	<ul style="list-style-type: none"> - студент не усвоил значительной части проблемы; - допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении ее; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - не может аргументировать научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - частично владеет системой понятий
0	<ul style="list-style-type: none"> - студент не усвоил проблему; - представил лишь отдельные факты, не связанные между собой; - испытывает трудности в практическом применении знаний; - затрудняется представить научные положения; - не формулирует выводов и обобщений; - не владеет понятийным аппаратом.

4.5 Критерии оценивания глоссария

Баллы	Критерий оценивания
10	ведение глоссария проводилось систематически, студент хорошо знает понятия и определения, глоссарий ведется в тетради и в социальной сети интернет
5	ведение глоссария проводилось систематически, студент плохо знает понятия и определения, глоссарий ведется в тетради и в социальной сети интернет
0	задание не выполнено

4.6 Критерии оценивания новостей из средств массовой информации по теме

Баллы	Критерий оценивания
5	Студент, пользуясь средствами массовой информации нашел примеры из жизни людей по заданной теме в количестве 5 событий (мировые, российские, региональные, события). Рассказывает, дает характеристику, делает выводы.
1	Студент, пользуясь средствами массовой информации нашел пример из жизни людей по заданной теме в количестве 1 события (мировые, российские, региональные, события). Рассказывает, дает характеристику, делает выводы.
0	задание не выполнено

5. Типовые контрольные задания и методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

5.1. Типовые вопросы для выступления на семинарах:

1. Понятие национальной безопасности Российской Федерации.
2. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты.
3. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства.
4. Понятие информационной безопасности Российской Федерации.
5. Интересы личности общества и государства в информационной сфере.
6. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
7. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
8. Методы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации
9. Источники понятий в области информационной безопасности.
10. Основные понятия информационной безопасности.
11. Общеметодологические принципы теории информационной безопасности.
12. Понятие и сущность защищаемой информации.
13. Права и обязанности обладателя информации.
14. Виды защищаемой информации.
15. Перечень сведений конфиденциального характера.
16. Понятие интеллектуальной собственности и особенности ее защиты.
17. Понятие угрозы информационной безопасности.
18. Классификация и виды угроз информационной безопасности.
19. Внутренние и внешние источники угроз информационной безопасности.
20. Угрозы утечки информации и угрозы несанкционированного доступа.
21. Основные элементы канала реализации угрозы безопасности информации.

- 22 Субъекты и цели информационного противоборства.
- 23 Составные части и методы информационного противоборства.
- 24 Информационное оружие, его классификация и возможности.
- 25 Методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации.
- 26 Информационная война как способ воздействия на информационные системы.
- 27 Информационная безопасность критически важных объектов.

5.2 Типовые темы докладов

1. Понятие, виды и содержание информационных правоотношений.
2. Источники информационного права и его место в системе российского права. Конституционные гарантии реализации права граждан на информацию.
3. Документированная информация как объект информационных правоотношений.
4. Электронная цифровая подпись как институт информационного права.
5. Обязательный экземпляр документа как разновидность документированной информации.
6. Основные объекты права в информационной сфере.
7. Правовой статус производителя, обладателя и потребителя информации.
8. Правовой режим информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения.
9. Правовая охрана программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
10. Доктрина информационной безопасности РФ и структура системы правового обеспечения информационной безопасности.
11. Проблемы реализации информационных правоотношений в Интернете.
12. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере Интернета.
13. Интеллектуальная собственность как институт информационного права.
14. Регулирование информационных отношений институтом авторского права.
15. Регулирование информационных отношений институтом патентного права.
16. Особенности информационных отношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации.
17. Правовой статус журналистов в системе права массовой информации.
18. Опубликование в СМИ нормативных правовых актов.
 19. Ответственность за правонарушение в области массовой информации.
20. Правовое регулирование информационных отношений в области библиотечной информации, архивного дела и архивов.
21. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны.
22. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.
23. Правовое регулирование информационных отношений в области банковской, коммерческой и налоговой тайны.
24. Персональные данные как особый институт охраны прав на неприкосновенность частной жизни.
25. Ограничения информационной сферы налогового контроля.
26. Обеспечение права на информацию налогоплательщика.
27. Понятие налоговой тайны и ее правовое регулирование.
28. Виды юридической ответственности за нарушение информационно-правовых норм в сфере налогового контроля.
29. Информационно-правовые основы организации и методики современного налогового контроля.
30. Применение информационных технологий при проведении налоговых проверок.
31. Правонарушения в сфере информации, выявляемые при проведении на-

логового контроля.

5.3. Типовые темы подготовки презентаций:

1. Понятие национальной безопасности Российской Федерации.
2. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты.
3. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства.
4. Понятие информационной безопасности Российской Федерации.
5. Интересы личности общества и государства в информационной сфере.
6. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
7. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
8. Методы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации.
9. Источники понятий в области информационной безопасности.
10. Основные понятия информационной безопасности.
11. Общеметодологические принципы теории информационной безопасности.
12. Понятие и сущность защищаемой информации.
13. Права и обязанности обладателя информации.
14. Виды защищаемой информации.
15. Перечень сведений конфиденциального характера.
16. Понятие интеллектуальной собственности и особенности ее защиты.
17. Понятие угрозы информационной безопасности.
18. Классификация и виды угроз информационной безопасности.
19. Внутренние и внешние источники угроз информационной безопасности.
20. Угрозы утечки информации и угрозы несанкционированного доступа.
21. Основные элементы канала реализации угрозы безопасности информации.
22. Субъекты и цели информационного противоборства.
23. Составные части и методы информационного противоборства.
24. Информационное оружие, его классификация и возможности.
25. Методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации.
26. Информационная война как способ воздействия на информационные системы.
27. Информационная безопасность критически важных объектов.

5.4 Типовые темы подготовки новостей из средств массовой информации

1. Понятие, виды и содержание информационных правоотношений.
2. Источники информационного права и его место в системе российского права. Конституционные гарантии реализации права граждан на информацию.
3. Документированная информация как объект информационных правоотношений.
4. Электронная цифровая подпись как институт информационного права.
5. Обязательный экземпляр документа как разновидность документированной информации.
6. Основные объекты права в информационной сфере.
7. Правовой статус производителя, обладателя и потребителя информации.
8. Правовой режим информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения.
9. Правовая охрана программ для электронных вычислительных машин и баз данных.
10. Доктрина информационной безопасности РФ и структура системы правового обеспечения информационной безопасности.
11. Проблемы реализации информационных правоотношений в Интернете.
12. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере Интернета.
13. Интеллектуальная собственность как институт информационного права.
14. Регулирование информационных отношений институтом авторского права.

15. Регулирование информационных отношений институтом патентного права.
16. Особенности информационных отношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении массовой информации.
17. Правовой статус журналистов в системе права массовой информации.
18. Опубликование в СМИ нормативных правовых актов.
19. Ответственность за правонарушение в области массовой информации.
19. Правовое регулирование информационных отношений в области библиотечной информации, архивного дела и архивов.
20. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны.
21. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.
22. Правовое регулирование информационных отношений в области банковской, коммерческой и налоговой тайны.
23. Персональные данные как особый институт охраны прав на неприкосновенность частной жизни.
24. Ограничения информационной сферы налогового контроля.
25. Обеспечение права на информацию налогоплательщика.
26. Понятие налоговой тайны и ее правовое регулирование.
27. Виды юридической ответственности за нарушение информационно-правовых норм в сфере налогового контроля.
28. Информационно-правовые основы организации и методики современного налогового контроля.
29. Применение информационных технологий при проведении налоговых проверок.
30. Правонарушения в сфере информации, выявляемые при проведении налогового контроля.

5.5. Типовые темы подготовки глоссария:

1. Понятие национальной безопасности Российской Федерации.
2. Национальные интересы РФ и стратегические национальные приоритеты.
3. Роль информационной безопасности в обеспечении национальной безопасности государства.
4. Понятие информационной безопасности Российской Федерации.
5. Интересы личности общества и государства в информационной сфере.
6. Виды угроз информационной безопасности Российской Федерации.
7. Внешние и внутренние источники угроз информационной безопасности Российской Федерации.
8. Методы обеспечения информационной безопасности Российской Федерации
9. Источники понятий в области информационной безопасности.
10. Основные понятия информационной безопасности.
11. Общеметодологические принципы теории информационной безопасности.
12. Понятие и сущность защищаемой информации.
13. Права и обязанности обладателя информации.
14. Виды защищаемой информации.
15. Перечень сведений конфиденциального характера.
16. Понятие интеллектуальной собственности и особенности ее защиты.
17. Понятие угрозы информационной безопасности.
18. Классификация и виды угроз информационной безопасности.
19. Внутренние и внешние источники угроз информационной безопасности.
20. Угрозы утечки информации и угрозы несанкционированного доступа.
21. Основные элементы канала реализации угрозы безопасности информации.
22. Субъекты и цели информационного противоборства.
23. Составные части и методы информационного противоборства.
24. Информационное оружие, его классификация и возможности.

- 25 Методы нарушения конфиденциальности, целостности и доступности информации.
- 26 Информационная война как способ воздействия на информационные системы.
- 27 Информационная безопасность критически важных объектов.

5.6 Вопросы к экзамену

- 1. Информационное право как наука, учебная дисциплина, как система норм, регулирующих отношения в информационной сфере.
- 2. Система информационного права и место информационного права в системе права.
- 3. Понятие информации, ее юридические особенности и свойства.
- 4. Основания для классификации информации. Виды информации.
- 5. Модель информационной сферы: понятие и элементы.
- 6. Понятие, структура информационно-правовых норм.
- 7. Виды информационно-правовых норм.
- 8. Понятие и содержание информационных правоотношений.
- 9. Виды информационных правоотношений.
- 10. Источники информационного права и его место в системе российского права.
- 11. Конституционные гарантии реализации права на доступ к информации.

- 12. Право на поиск, получение и использование информации.
- 13. Свобода доступа к информации.
- 14. Ограничение доступа к информации.
- 15. Документированная информация как объект информационных правоотношений.
- 16. Электронная цифровая подпись как институт информационного права.
- 17. Обязательный экземпляр документа как разновидность документированной информации.
- 18. Электронный документ и электронный документооборот.
- 19. Основные субъекты права в информационной сфере.
- 20. Правовой статус производителя, обладателя и потребителя информации.
- 21. Правовой режим информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения.
- 22. Национальные интересы России в информационной сфере.
- 23. Доктрина информационной безопасности РФ об основных угрозах в информационной сфере и их источниках.
- 24. Структура системы правового обеспечения информационной безопасности.
- 25. Правовая защита информации от угроз несанкционированного и неправомерного воздействия.
- 26. Государственная политика в области информационной безопасности. Доктрина информационной безопасности.
- 27. Интернет и право.
- 28. Особенности реализации информационных правоотношений в Интернете.
- 29. Правовое обеспечение информационной безопасности в сфере Интернета.
- 30. Правовое регулирование отношений в Интернете.
- 31. Государственная политика в области Интернета.
- 32. Институт интеллектуальной собственности.
- 33. Особенности регулирования информационных отношений институтом авторского права.
- 34. Особенности регулирования информационных отношений институтом патентного права.
- 35. Особенности информационных отношений, возникающих при производстве,

распространении и потреблении массовой информации.

36. Правовые формы организации деятельности СМИ.
37. Роль государства в деятельности СМИ. Государственная поддержка СМИ.
38. Правовой статус журналистов в системе права массовой информации.
39. Опубликование в СМИ нормативных правовых актов.
40. Межгосударственное сотрудничество в области массовой информации.
41. Ответственность за правонарушение в области массовой информации.
42. Особенности информационных правоотношений, возникающих при производстве, распространении и потреблении библиотечной информации.
43. Правовое регулирование информационных отношений в области архивного дела и архивов.
44. Правовое регулирование информационных отношений в области государственной тайны.
45. Ограничение прав субъектов, связанное с государственной тайной.
46. Перечень сведений, составляющих государственную тайну. Сведения, которые не могут относиться к государственной тайне.
47. Контроль и надзор за обеспечением защиты государственной тайны.
48. Правовое регулирование информационных отношений в области коммерческой тайны.
49. Защита прав на коммерческую тайну.
50. Особенности информационных правоотношений, возникающих при производстве, передаче и распространении персональных данных.
51. Правовые основания работы с персональными данными.
52. Персональные данные как особый институт охраны прав на неприкосновенность частной жизни.
53. Объекты и субъекты права на неприкосновенность частной жизни.
54. Ограничения информационной сферы налогового контроля.
55. Обеспечение права на информацию налогоплательщика.
56. Понятие служебной тайны и ее правовое регулирование.
57. Виды юридической ответственности за нарушение информационно-правовых норм в сфере финансового контроля.
58. Информационно-правовые основы организации и методики финансового контроля.
59. Применение информационных технологий при проведении налоговых проверок.
60. Правонарушения в сфере информации при проведения мероприятий налогового контроля.