

УП2013

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
 Проректор
 по образовательной деятельности
 _____ А.А.Панфилов
 « 29 » 12 _____ 2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
АВТОРСКОЕ ПРАВО И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ
 (наименование дисциплины)

Направление подготовки 10.03.01 Информационная безопасность
 Профиль / программа подготовки Комплексная защита объектов информатизации
 Уровень высшего образования бакалавриат
 Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
8	2/72	18	18		36	Зачет
Итого	2/72	18	18		36	Зачет

Владимир 2016

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины В рамках дисциплины «Авторское право и интеллектуальная собственность» исследуется структура законодательства в сфере охраны авторских прав, прав авторства и интеллектуальной собственности. Исследуются вопросы правоприменительной практики в данной области в РФ и других государствах. Дисциплина «Авторское право и интеллектуальная собственность» рассматривается как комплексная дисциплина, дающая представление о правоохранительной деятельности в сфере интеллектуальной собственности и защиты авторских прав. В процессе изучения курса у студентов формируется компетенции самостоятельного анализа и квалифицированного понимания действующего законодательства в данной области. В процессе изучения курса у студентов появляются практические навыки реализации мероприятий правоотношений, выработка согласованной правоприменительной практики, эффективная деятельность по защите прав и законных интересов граждан и организаций.

Целями освоения дисциплины «Авторское право и интеллектуальная собственность» являются обеспечение подготовки бакалавров в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебного плана по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность», формирование у бакалавров знаний современной структуры законодательства, изучение основных понятий и системы защиты прав авторства и объектов интеллектуальной собственности, формирование у студентов четкого представления о принципах и объемах взаимодействия структурных элементов системы правоохранительных органов в данной сфере друг с другом и иными государственными и общественными структурами.

Задачами изучения дисциплины «Авторское право и интеллектуальная собственность» являются:

формирование общего представления о законодательстве в сфере защиты авторских прав, прав авторства, объектов интеллектуальной собственности; об истории развития нормативно-правовой базы в данном направлении и концепции и перспектив ее развития;

понимание системы контрольных органов в данной сфере, их места в структуре государственных органов и их компетенции, основных целей и задач;

усвоение общей информации о правоохранительной деятельности в государственных и негосударственных образованиях, призванных ее осуществлять и о существующей правоприменительной практике;

анализ форм и методов обеспечения защиты нарушенных и (или) оспариваемых прав, свобод и охраняемых законом интересов человека и гражданина, юридических лиц, иных объединений и государства в целом.

Курс предусматривает овладение навыками практической деятельности в правоохранительной области и правового анализа принятия управленческих решений с умением использовать нормативно-правовую базу.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО БАКАЛАВРИАТА

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части Блока Б1 (код Б1.В.ДВ.2). В учебном плане предусмотрены виды учебной деятельности, обеспечивающие синтез теоретических лекций и практических занятий. Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла.

Дисциплина изучается на четвертом курсе, на 8 семестре. Требования к «входным» знаниям, умениям и готовностям (пререквизитам) обучающегося определяются требованиями к уровню подготовки по курсу «Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности» профессионального цикла по направлению подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность», квалификации - бакалавр. Кроме того, для грамотного использования полученных знаний в профессиональной деятельности, требуется изучение курсов «Актуальные вопросы информационного права»; «Правоведение».

Курс тесно взаимосвязан с другими дисциплинами данного цикла. Он является полезным для изучения таких дисциплин как «Защита информации в корпоративных ИС»,

«Система защиты информации на предприятии», «Управление информационной безопасностью».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины бакалавр должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

ОК-4- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах деятельности;

ОК-5 – способностью понимать социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности и защиты интересов личности, общества и государства, соблюдать нормы профессиональной этики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

1) **Знать:** основные понятия, законы, модели и структуры организации защиты объектов интеллектуальной собственности; основные понятия, законы и модели прогнозирования принятия решений; методологию правоохранительной деятельности в данной сфере; параметры и условия обеспечения качества и эффективности управленческих решений по защите авторских прав, прав авторства и объектов интеллектуальной деятельности (ОК-4, ОК-5).

2) **Уметь:** анализировать и формализовать задачи своей профессиональной деятельности (научно-исследовательские, экспертно-аналитические, организационно-управленческие и др.) и выбирать адекватные пути и методы для их решения; квалифицированно применять имеющийся математический аппарат; использовать математические методы и модели для решения прикладных задач; применять основные правовые основы правоохранительной деятельности в задачах управления коллективом и при решении прикладных задач обеспечения информационной безопасности (ОК-4, ОК-5);

3) **Владеть:** навыками поиска нормативной и технической информации, необходимой для профессиональной деятельности, обоснования, выбора, реализации и контроля результатов работы (ОК-4, ОК-5).

У обучаемых в процессе изучения дисциплины должны вырабатываться дополнительные компетенции, с учетом требований работодателей:

- способность осмысленно использовать существующую правоприменительную практику для обеспечения законности управленческих решений, связанных с обеспечением защиты авторских прав, прав авторства и объектов интеллектуальной деятельности.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)						Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС	КП / КР		
1.	Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации	8	1-2	4	4				8	2/25%	
2.	Права, смежные с авторскими. Общие положения. Объекты смежных прав.	8	3-4	4	4				8	4/50%	
3.	Патентное право. Основные положения патентного права. Патентные права. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец	8	5-6	4	4				8	2/25%	Рейтинг-контроль №1
4.	Право на топологии интегральных микросхем. Право на секрет производства (ноу-хау)	8	7-8	4	4				8	4/50%	
5.	Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий. Право на фирменное наименование. Право на товарный знак и право на знак обслуживания.	8	9	2	2				4	2/50%	Рейтинг-контроль №2 Рейтинг-контроль №3
Всего				18	18				36	14/39%	Зачет

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины предполагает не только запоминание и понимание, но и анализ, синтез, рефлексию, формирует универсальные умения и навыки, являющиеся основой становления бакалавра по направлению «Информационная безопасность».

Для реализации компетентностного подхода предлагается интегрировать в учебный процесс интерактивные образовательные технологии, включая информационные и коммуникационные технологии (ИКТ), при осуществлении различных видов учебной работы:

- разбор конкретных ситуаций;
- учебную дискуссию;
- электронные средства обучения (слайд-лекции).

Лекционные занятия проводятся в аудитории, оборудованной проектором, что позволяет сочетать активные и интерактивные формы проведения занятий.

Как традиционные, так и лекции инновационного характера могут сопровождаться компьютерными слайдами или слайд-лекциями. Основное требование к слайд-лекции – применение динамических эффектов (анимированных объектов), функциональным назначением которых является наглядно-образное представление информации, сложной для понимания и осмысления бакалаврами, а также интенсификация и диверсификация учебного процесса.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется главной целью ОПОП бакалавриата по направлению 10.03.01, особенностью контингента обучающихся и содержанием конкретных дисциплин, и в целом, в учебном процессе они составляют не менее 30 процентов аудиторных занятий.

Занятия лекционного типа для соответствующих групп студентов согласно требованиям стандарта высшего образования не могут составлять более 45 процентов аудиторных занятий. Программа дисциплины соответствует данным требованиям.

Таким образом, применение интерактивных образовательных технологий придает инновационный характер практически всем видам учебных занятий, включая лекционные. При этом делается акцент на развитие самостоятельного, продуктивного мышления, основанного на диалогических дидактических приемах, субъектной позиции обучающегося в образовательном процессе. Тем самым создаются условия для реализации компетентностного подхода при изучении данной дисциплины.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Для текущего контроля успеваемости предлагается использование рейтинговой системы оценки, которая носит интегрированный характер и учитывает успешность бакалавра в различных видах учебной деятельности, степень сформированности у бакалавра общекультурных и профессиональных компетенций.

Примерный перечень заданий для текущих контрольных мероприятий:

Вопросы рейтинг-контроля №1

1. Ответственность за разглашение тайн. Ответственность за разглашение персональных данных работника.
2. Ответственность за разглашение коммерческой тайны.
3. Ответственность за разглашение конфиденциальной информации и утрату носителей информации.
4. Уголовная ответственность за преступления в сфере защиты государственной тайны. Ответственность медицинских работников за разглашение врачебной тайны.
5. Ответственность за разглашение тайны усыновления (удочерения)
6. Отдельные актуальные законодательные акты. Федеральный закон Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 187-ФЗ г. Москва "О внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации по вопросам защиты интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях".

7. Федеральный закон Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 97-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей"

8. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Общие положения.

9. Права, смежные с авторскими. Общие положения.

10. Объекты смежных прав.

11. Права на исполнение.

12. Право на фонограмму.

13. Право организаций эфирного и кабельного вещания.

14. Право изготовителя базы данных

Вопросы рейтинг-контроля № 2

1. Право организаций эфирного и кабельного вещания.

2. Право изготовителя базы данных

3. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства

4. Патентное право. Основные положения патентного права.

5. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

6. Патентное право. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору.

Получение патента. Экспертиза заявки на выдачу патента.

7. Прекращение и восстановление действия патента

8. Право на технологии интегральных микросхем.

9. Право на секрет производства (ноу-хау)

Вопросы рейтинг-контроля № 3

1. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.

2. Право на фирменное наименование.

3. Право на товарный знак и право на знак обслуживания.

4. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.

5. Государственная регистрация товарного знака

6. Особенности правовой охраны общезвестного товарного знака, коллективного знака.

Прекращение исключительного права на товарный знак.

7. Право на наименование места происхождения товара.

8. Право на коммерческое обозначение

9. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии

Перечень вопросов к зачету (промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины):

1. Ответственность за разглашение тайн. Ответственность за разглашение персональных данных работника.

2. Ответственность за разглашение коммерческой тайны.

3. Ответственность за разглашение конфиденциальной информации и утрату носителей информации.

4. Уголовная ответственность за преступления в сфере защиты государственной тайны.

Ответственность медицинских работников за разглашение врачебной тайны.

6. Отдельные актуальные законодательные акты. Федеральный закон Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 187-ФЗ г. Москва "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам защиты интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях".
7. Федеральный закон Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 97-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей"
8. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Общие положения.
9. Права, смежные с авторскими. Общие положения.
10. Объекты смежных прав.
11. Права на исполнение.
12. Право на фонограмму.
13. Право организаций эфирного и кабельного вещания.
14. Право изготовителя базы данных
15. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства
16. Патентное право. Основные положения патентного права.
17. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.
18. Патентное право. Изобретение, полезная модель и промышленный образец, созданные в связи с выполнением служебного задания или при выполнении работ по договору. Получение патента. Экспертиза заявки на выдачу патента.
19. Прекращение и восстановление действия патента
20. Право на топологии интегральных микросхем.
21. Право на секрет производства (ноу-хау)
22. Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий.
23. Право на фирменное наименование.
24. Право на товарный знак и право на знак обслуживания.
25. Использование товарного знака и распоряжение исключительным правом на товарный знак.
26. Государственная регистрация товарного знака
27. Особенности правовой охраны общеизвестного товарного знака, коллективного знака. Прекращение исключительного права на товарный знак.
28. Право на наименование места происхождения товара.
29. Право на коммерческое обозначение
30. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии

Список вопросов для проработки в рамках самостоятельной работы студентов:

- Понятие об объектах интеллектуальной собственности и продукции интеллектуального труда
- Региональные патентные системы: в Европе, Азии и Америке. Международные конвенции по вопросам защиты интеллектуальной собственности
- Законодательство Российской Федерации в области авторского права. Патентное законодательство в Российской Федерации. Права изобретателей и охрана изобретений.
- Изобретения, полезные модели, товарные знаки, промышленные образцы и их правовая охрана
- Регулирование отношений в области сотрудничества при использовании объектов интеллектуальной собственности.
- Лицензионная деятельность на уровне межгосударственных отношений.
- Социологические аспекты интеллектуальной собственности.

Темы практических занятий:

ТЕМА 1. Ответственность за разглашение тайн. Ответственность за разглашение персональных данных работника. Ответственность за разглашение коммерческой тайны. Ответственность за разглашение конфиденциальной информации и утрату носителей информации. Уголовная ответственность за преступления в сфере защиты государственной тайны. Ответственность медицинских работников за разглашение врачебной тайны. Статья 155 УК РФ. Разглашение тайны усыновления (удочерения)

ТЕМА 2. Отдельные актуальные законодательные акты. Федеральный закон Российской Федерации от 2 июля 2013 г. N 187-ФЗ г. Москва "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам защиты интеллектуальных прав в информационно-телекоммуникационных сетях". Федеральный закон Российской Федерации от 5 мая 2014 г. N 97-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам упорядочения обмена информацией с использованием информационно-телекоммуникационных сетей"

ТЕМА 3. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Общие положения.

ТЕМА 4. Права, смежные с авторскими. Общие положения. Объекты смежных прав. Права на исполнение. Право на фонограмму. Право организаций эфирного и кабельного вещания. Право изготовителя базы данных. Право публикатора на произведение науки, литературы или искусства.

ТЕМА 5. Патентное право. Основные положения патентного права. Патентные права. Распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец.

Темы для рефератов по учебной дисциплине «Авторское право и интеллектуальная собственность»

1. История развития авторского права.
2. История развития патентного права.
3. История развития российского законодательства об охране интеллектуальной собственности.
4. ВОИС, ее структура и функции.
5. Объекты авторского права и их признаки.
6. Виды объектов авторского права.
7. Субъекты авторского права.
8. Личные неимущественные права авторов.
9. Имущественные права авторов.
10. Права авторов произведений науки.
11. Права авторов произведений литературы.
12. Права авторов произведений искусства.
13. Содержание авторского договора, виды авторских договоров.
14. Смежные права и их охрана.
15. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.
16. Объекты патентного права и их характеристика.
17. Субъекты патентного права.
18. Права авторов на изобретения.
19. Патент как форма охраны объектов промышленной собственности.
20. Фирменные наименования.
21. Промышленные образцы.
22. Товарные знаки.
23. Недобросовестная конкуренция.
24. Правовая охрана программ для ЭВМ и базы данных.
25. Правовая охрана наименований мест происхождения товаров.

26. Правовая охрана открытий.
27. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны.
28. Оформление изобретений и полезных моделей.
29. Патентно-техническая информация.
30. Рынок интеллектуальной собственности.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Основная литература:

1. Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты учебное пособие / М.А. Рожкова. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392154463.html> Электронное издание на основе: Интеллектуальная собственность: основные аспекты охраны и защиты: учебное пособие. - Москва : Проспект, 2015. - 248 с.
2. Право интеллектуальной собственности: учебник / С.А. Судариков. - М. : Проспект, 2014. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392167524.html> 368 с.
3. Авторское право и смежные права / под ред. И.А. Близнеца - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392188406.html>. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015. - 456 с.
4. Авторское право учебник для бакалавров / С.А. Судариков. - М. : Проспект, 2014. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785392117062.html> 2014. - 464 с.

б) Дополнительная литература:

1. Гражданское право. Учебник. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права. Обязательственное право. ПОЛНЫЙ КУРС. (Серия "Высшая школа") - М.: Книжный мир, 2011. - 816 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804104642.html>
2. Патентное право: Постатейный комментарий / Под ред. П.В. Крашенинникова. - М. : Статут, 2010. - - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785835406852.html>. - М.: Статут, 2010. - 463 с.
3. Гражданское право. Учебник. Общая часть. Вещное право. Наследственное право. Интеллектуальные права. Личные неимущественные права. Обязательственное право. Полный курс. (Серия "Высшая школа") - М.: Книжный мир, 2011. - 816 с. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785804104642.html>

в) Периодические издания

1. ООО "Издательский Дом "ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПРЕССА" журнал «Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права». Режим доступа: http://superpressa.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=357&Itemid=111;
2. Журнал «Право интеллектуальной собственности» Издательская группа «Юрист», г. Москва. Режим доступа: <http://pravois.ru/>

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Образовательный сервер кафедры ИЗИ.– Режим доступа: <http://edu.izi.vlsu.ru>
2. Информационная образовательная сеть.- Режим доступа: <http://ien.izi.vlsu.ru>
3. Внутривузовские издания ВлГУ.– Режим доступа: <http://e.lib.vlsu.ru/>
4. ИНТУИТ. Национальный открытый университет.– Режим доступа: <http://www.intuit.ru/>

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ауд. 408-2, Лекционная аудитория, количество студенческих мест – 50, площадь 60 м², оснащение: мультимедийное оборудование (интерактивная доска Hitachi FX-77WD, проектор BenQ MX 503 DLP 2700ANSI XGA), ноутбук Lenovo Idea Pad B5045

ауд. 427а-2, лаборатория сетевых технологий, количество студенческих мест – 14, площадь 36 м², оснащение: компьютерный класс с 8 рабочими станциями Core 2 Duo E8400 с выходом в Internet, 3 маршрутизатора Cisco 2800 Series, 6 маршрутизаторов Cisco 2621, 6 коммутаторов Cisco Catalyst 2960 Series, 3 коммутатора Cisco Catalyst 2950 Series, коммутатор Cisco Catalyst Express 500 Series, проектор BenQ MP 620 P, экран настенный рулонный. Лицензионное программное обеспечение: операционная система Windows 7 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2007, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, программный продукт виртуализации Oracle VM VirtualBox 5.0.4, симулятор сети передачи данных Cisco Packet Tracer 7.0, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 15.0.3.

ауд. 427б-2, УНЦ «Комплексная защита объектов информатизации», количество студенческих мест – 15, площадь 52 м², оснащение: компьютерный класс с 7 рабочими станциями Alliance Optima P4 с выходом в Internet, коммутатор D-Link DGS-1100-16 мультимедийный комплект (проектор Toshiba TLP X200, экран настенный рулонный), прибор ST-031P «Пирания-Р» многофункциональный поисковый, прибор «Улан-2» поисковый, виброакустический генератор шума «Соната АВ 1М», имитатор работы средств нелегального съема информации, работающих по радиоканалу «Шиповник», анализатор спектра «GoodWill GSP-827», индикатор поля «SEL SP-75 Black Hunter», устройство блокирования работы систем мобильной связи «Мозайка-3», устройство защиты телефонных переговоров от прослушивания «Прокруст 2000», диктофон Edic MINI Hunter, локатор «Родник-2К» нелинейный, комплекс проведения акустических и виброакустических измерений «Спрут мини-А», видеорегистратор цифровой Best DVR-405, генератор Шума «Гном-3», учебно-исследовательский комплекс «Сверхширокополосные беспроводные сенсорные сети» (Nano Chaos), сканирующий приемник «Icom IC-R1500», анализатор сетей Wi-Fi Fluke AirCheck с активной антенной. Лицензионное программное обеспечение: Windows 8 Профессиональная, офисный пакет приложений Microsoft Office Профессиональный плюс 2010, бесплатно распространяемое программное обеспечение: линейка интегрированных сред разработки Visual Studio Express 2012, инструмент имитационного моделирования AnyLogic 7.2.0 Personal Learning Edition, интегрированная среда разработки программного обеспечения IntelliJ IDEA Community Edition 14.1.4.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Комплексная защита объектов информатизации»

Рабочую программу составил доцент кафедры ИЗИ к.т.н. Тельный А.В.
(ФИО, подпись)

Рецензент
(представитель работодателя) Заместитель руководителя РАЦ ООО «ИнфоЦентр»
к.т.н. Вертилевский Н.В.
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИЗИ
Протокол № 7 от 28.12.16 года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Комплексная защита объектов информатизации»

Протокол № 4 от 28.12.16 года
Председатель комиссии д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2017/18 учебный год
Протокол заседания кафедры № 1 от 28.08.17 года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год
Протокол заседания кафедры № _____ от _____ года
Заведующий кафедрой д.т.н., профессор /М.Ю. Монахов/
(ФИО, подпись)

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)**

Институт _____

Кафедра _____

Актуализированная
рабочая программа
рассмотрена и одобрена
на заседании кафедры
протокол № ____ от ____ 20__ г.

Заведующий кафедрой

(подпись, ФИО)

Актуализация рабочей программы дисциплины

(наименование дисциплины)

Направление подготовки

Профиль/программа подготовки

Уровень высшего образования

Форма обучения

Владимир 20__

Рабочая программа учебной дисциплины актуализирована в части рекомендуемой литературы.

Актуализация выполнена: _____
(подпись, должность, ФИО)

а) основная литература: _____

б) дополнительная литература: _____

в) периодические издания: _____

г) интернет-ресурсы: _____