

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности

название учебной дисциплины

1. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности» относится к общепрофессиональному циклу.

2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 06, ОК 9 ПК 1.4, ПК 2.1, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.5	<ul style="list-style-type: none">- осуществлять организационное обеспечение информационной безопасности автоматизированных (информационных) систем в рамках должностных обязанностей техника по защите информации- применять нормативные правовые акты и нормативные методические документы в области защиты информации- контролировать соблюдение персоналом требований по защите информации при ее обработке с использованием средств вычислительной техники- оформлять документацию по регламентации мероприятий и оказанию услуг в области защиты информации;- защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством	<ul style="list-style-type: none">- основные нормативные правовые акты в области информационной безопасности и защиты информации, а также нормативные методические документы Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы по техническому и экспортному контролю в данной области- правовые основы организации защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну и информации конфиденциального характера, задачи органов защиты государственной тайны;- нормативные документы в области обеспечения защиты информации ограниченного доступа- организацию ремонтного обслуживания аппаратуры и средств защиты информации- принципы и методы организационной защиты информации, организационное обеспечение информационной безопасности в организации- правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности (включая предпринимательскую деятельность)- нормативные методические документы, регламентирующие порядок выполнения мероприятий по защите информации, обрабатываемой в автоматизированной (информационной) системе- законодательные и нормативные правовые акты, регламентирующие трудовые правоотношения

3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем 96 часов

4. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной деятельности	Объем часов
Объем образовательной программы	108
объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	96
в том числе:	
- теоретическое обучение	66
- лабораторные работы (если предусмотрено)	–
- практические занятия (если предусмотрено)	30
- курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	–
- самостоятельная работа ¹	12
промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2

¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

5. Список литературы:

Основные источники:

1. Родичев Ю.А. Нормативная база и стандарты в области информационной безопасности. Учебное пособие. – С-Пб.: Изд. Питер. 2017.
2. Бубнов А.А., Пржегорлинский В.Н., Савинкин О.А. Основы информационной безопасности. – М.: Академия. 2017.

Дополнительные источники:

1. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности: учеб. Пособие для студентов вузов / под ред. А. А. Стрельцова. – М.: Изд. Центр «Академия»
2. Жигулин Г.П. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности. – СПб: НИУ ИТМО, 2014.
3. Кармановский Н.С. и др. Организационно-правовое и методическое обеспечение информационной безопасности. – Учебное пособие. — СПб: НИУ ИТМО, — 2013.
4. Пржегорлинский В.Н. Организационно-правовое обеспечение информационной безопасности. – М.: Академия. 2015.

Электронные издания:

1. ЭБС – ipr.books. Доступ к электронной библиотечной системе для сотрудников техникума и студентов осуществляется бесплатно
2. Электронная юстиция http://pravoinfo.su/magistratura_chapter2.html
3. Сайт Совета Безопасности РФ <http://www.scrf.gov.ru/>
4. Федеральная служба по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК России) www.fstec.ru
5. Образовательные порталы по различным направлениям образования и тематике <http://depobr.gov35.ru/>
6. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru
7. Справочно-правовая система «Гарант» » www.garant.ru
8. Федеральный портал «Российское образование www.edu.ru
9. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия» <http://www.law.edu.ru/>
10. Российский биометрический портал www.biometrics.ru
11. Федеральный портал «Информационно- коммуникационные технологии в образовании» <http://www.ict.edu.ru>
12. Сайт Научной электронной библиотеки www.elibrary.ru