

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ОП

Подпись Дремлюга Р.И.

«УТВЕРЖДАЮ» И.о. директора департамента

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование кибербезопасности

Направление подготовки – 09.04.02 Информационные системы и технологии

(Кибербезопасность (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности))

Форма подготовки очная

курс $\underline{1}$ семестр $\underline{1}$ лекции $\underline{30}$ час. практические занятия $\underline{00}$ час. лабораторные работы $\underline{00}$ час. в том числе с использованием МАО лекции $\underline{16}$ час всего часов аудиторной нагрузки $\underline{30}$ час. самостоятельная работа $\underline{114}$ час. в том числе на подготовку к экзамену $\underline{27}$ час. контрольные работы (количество) не предусмотрены курсовая работа / курсовой проект не предусмотрены зачет не предусмотрен экзамен $\underline{1}$ семестр

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 917 (с изменениями и дополнениями).

Рабочая программа обсуждена на заседании департамента информационной безопасности протокол № 4 от «28» декабря 2021 г.

И.о. директора департамента информационной безопасности Боршевников А.Е. Составитель (ли): ст. преподаватель академии цифровой трансформации Антонова А.А.

Владивосток 2022

Оборотная сторона титульного листа РПД

есмотрена на заседании	департамента:
20г. №	<u></u>
(подпись) (И	І.О. Фамилия)
есмотрена на заседании	департамента:
20г. №	<u></u>
20 r. N	<u></u>
,	20 г. №

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является изучение современных принципов, подходов, методов и технологий управления командой проекта и формирование у студентов готовности к их использованию в профессиональной деятельности.

Задачи:

- показать особенности команды проекта как человеческого ресурса и сформировать знания теоретических и практических подходов к созданию, развитию и организации эффективной деятельности команды проекта;
- содействовать формированию умений в области управления персоналом в проекте;
- обеспечить овладение методами и технологиями решения задач управления командой проекта.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	общепрофессиональной
компетенций		компетенции
	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 демонстрирует
	анализировать	знание принципов,
	профессиональную	методов и средств
	информацию, выделять в ней	анализа и
	главное, структурировать,	структурирования
	оформлять и представлять в	профессиональной
	виде аналитических обзоров	информации
	с обоснованными выводами	ОПК-3.2 анализирует
	и рекомендациями	профессиональную
		информацию, выделяет в
		ней главное,
		структурирует,
		оформляет и
		представляет ее в виде
		аналитических обзоров
		ОПК-3.3 готовит научные
		доклады, публикации и
		аналитические обзоры с
		обоснованными выводами
		и рекомендациями

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)

(результата обучения по дисциплине)
Знает принципы, методы и средства анализа и структурирования профессиональной информации.
Умеет анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров.
Владеет навыками подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями.
Знает методы анализа профессиональной информации, выделения в ней главного, структурирования, оформления и представления ее в виде аналитических обзоров. Умеет анализировать профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде аналитических обзоров. Владеет средствами анализа профессиональной информации, выделения в ней главного, структурирования,
оформления и представления ее в виде аналитических обзоров
Знает методы структурирования научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями. Умеет готовить научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями. Владеет средствами подготовки научных докладов, публикаций и аналитических обзоров с обоснованными

п. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачётных единицы (144 академических часа).

Видами учебных занятий и работы обучающегося по дисциплине могут являться:

Обозначение	Виды учебных занятий и работы обучающегося			
Лек	Лекции			
CP	Самостоятельная работа обучающегося в период теоретического обучения			
Контроль	Самостоятельная работа обучающегося и контактная работа обучающегося с			
	преподавателем в период промежуточной аттестации			

Структура дисциплины:

Форма обучения – очная.

№	Наименование раздела	чес	Количество часов по видам учебных	Формы
745	дисциплины	Cen	занятий и работы обучающегося	текущего

									контроля
								ОЛБ	успеваемости и
			v	10				нтр	промежуточной
			Лек	Лаб	Пр	OK	CP	Контроль	аттестации
	Раздел 1. Теоретико-								УО-1, ПР-7; ПР-
1	методологические	1	1				63		9;
	подходы								
	Итого:		30				87	27	экзамен

I. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

Лекции (30 часов)

Раздел 1. Теоретико-методологические подходы

Тема № 1. Теоретико-методологические подходы к разработке и применению систем кибербезопасности в современном обществе в контексте их правового регулирования (8 часа)

основных подходов К пониманию кибербезопасности современной российской и зарубежной научной мысли. Концептуальное определение понятия «автономность», применительно обладающим искусственным интеллектом; сравнительный анализ понятий «управляемый» и «автономный» применительно к роботизированным Изучение основных трендов развития И технологиям. применения кибербезопасности в гражданской и военной сферах с целью дальнейшей систематизации и каталогизации первичных потенциальных проблем. Изучение потенциальных угроз человеку и обществу. Составление матрицы основных стейкхолдеров (заинтересованных сторон) в сфере разработки и применения кибербезопасности и потенциальных коллизий их интересов.

Тема № 2. Сравнительно-правовой анализ отечественных и зарубежных исследовательских подходов, международно-правовых проектов и мировых концептуально-правовых версий оформления кибербезопасности в гражданском праве (8 часа)

Систематизация основных концептуально-правовых подходов оформления автономных роботизированных аппаратов в гражданской и военной сферах.

Выработка формальных и юридико-технических параметров оценки управленческих решений с точки зрения соответствия действующему российскому законодательству.

Тема № 3. Формально-юридический и доктринально-правовой анализ действующего российского и зарубежного законодательства, а также международно-правовых актов и документов, регулирующих

отношения, связанные с использованием автономных роботизированных аппаратов (8 часа)

Анализ существующего зарубежного законодательства и законодательных инициатив, направленных на регулирование разработки и применения кибербезопасности. Анализ потенциальной применимости актов современного международного права для регулирования использования и разработки кибербезопасности в гражданской сфере.

Сравнительно-правовой анализ современного отечественного и зарубежного законодательства в сфере кибербезопасности

Тема № 4. Правовая концептуализация, систематизация и типологизации комплекса функций, социального назначения и направлений потенциального применения кибербезопасности в сфере обеспечения национальной безопасности РФ в XXI веке (6 часа)

Анализ и систематизация основных направлений потенциального применения кибербезопасности в сфере обеспечения национальной безопасности РФ.

II. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине включает в себя:

- план-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине, в том числе примерные нормы времени на выполнение по каждому заданию;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
 - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№	Дата/сроки	Вид	Примерные	Форма контроля
п/п	выполнения	самостоятельной	нормы	
		работы	времени на	
			выполнение	
1.	По графику	систематизация	22	Собеседование
	учебного	материала для		
	процесса	выбора		
		нормативного		
		решения		
2	По графику	систематизация	22	Собеседование
	учебного	материала для		
	процесса	выбора		
		нормативного		

		решения		
3	По графику учебного процесса	систематизация материала для выбора нормативного решения	22	Собеседование
4	По графику учебного процесса	систематизация материала для выбора нормативного решения	21	Собеседование
5	По графику учебного процесса	контроль	27	экзамен

Рекомендации по самостоятельной работе студентов

Самостоятельная работа предполагает работу студента в научной библиотеке и сети интернет. Систематизация материала для поиска решения может проводиться в виде конспектов, интеллектуальных карт, табличном варианте и другими способами, удобными для студента.

Рекомендации по работе с литературой

Главное назначение литературных источников - расширение информационного поля, по сравнению с тем объемом знаний, который включен в лекционный курс и раздаточные материалы, подготовленные преподавателем.

В процессе подготовки к выполнению самостоятельной работы, а также к промежуточной аттестации при работе с литературой необходимо пользоваться следующими правилами. Обращаться, прежде всего, к тем источникам информации, которые вынесены в основной список литературы. Все они написаны в соответствие с требованиями подготовки специалистов и соответствуют по уровню информации хорошему профессиональному знанию предмета дисциплины.

Методические указания к написанию конспекта

Конспект может быть выполнен в печатной или письменной форме.

Основные требования к конспекту:

- 1. Формирование записей по вариантам инновационных решений.
- 2. Запись основных понятий, определений, закономерностей, формул, стандартов и т.д.
 - 3. Заключение по возможностям и недостаткам.
 - 4. Список использованных источников.

Конспект должен содержать исходные данные источника, на основе которого конспект составлен.

В нём должны найти отражение основные положения текста. Объём конспекта не должен превышать одну треть исходного текста. Текст может быть как научный, так и научно-популярный.

Сделайте в вашем конспекте широкие поля, чтобы в нём можно было записать незнакомые слова, возникающие в ходе чтения вопросы.

Соблюдайте основные правила конспектирования:

- 1. Внимательно прочитайте весь текст или его фрагмент параграф, главу.
 - 2. Выделите информативные центры прочитанного текста.
- 3. Продумайте главные положения, сформулируйте их своими словами и запишите.
- 4. Подтвердите отдельные положения цитатами или примерами из текста.
- 5. Используйте разные цвета маркеров, чтобы подчеркнуть главную мысль, выделить наиболее важные фрагменты текста.

Конспект — это сокращённая запись информации. В конспекте, как и в тезисах, должны быть отражены основные положения текста, которые при необходимости дополняются, аргументируются, иллюстрируются одним или двумя самыми яркими и, в то же время, краткими примерами.

Критерии оценки выполнения самостоятельной работы

Отчет по лабораторной работе должен полностью удовлетворять условию задачи. В случае некачественно выполненных отчетов (не соответствующих заявленным требованиям) результирующий балл за работу может быть снижен. Студент должен продемонстрировать отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией. Наличие всех отчетов является допуском к зачету.

Оценка результатов самостоятельной работы организуется как единство двух форм: контроль со стороны преподавателя с использованием рейтинга и самоконтроль с использованием ЭУК BlackBoard, доступного в компьютерной сети ДВФУ, и содержащего электронные тесты по лисциплине.

Ш. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

	<u>(0</u>	Контролируемые Код и		Результаты	Оценочні	ые средства
П	п/п разделы / темы наименование индикатора достижения		обучения	текущий контроль	промежуточная аттестация	
		Раздел 1. Теоретико-	ОПК-3.1 демонстрирует	Знает	Конспект Собеседование	Вопросы к экзамену 1-6
	1	методологические	знание принципов,	Умеет		
		подходы	методов и средств анализа и	Владеет		
			структурирования			

профессиональной информации			
ОПК-3.2 анализирует профессиональную информацию, выделяет в ней главное, структурирует, оформляет и представляет ее в виде аналитических обзоров	Знает Умеет Владеет	Конспект Собеседование	Вопросы к экзамену 7-10
ОПК-3.3 готовит научные доклады, публикации и аналитические обзоры с обоснованными выводами и рекомендациями	Знает Умеет Владеет	Конспект Собеседование	Вопросы к экзамену 11-15

IV. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Баррат Д. Последнее изобретение человечества [Электронный ресурс] : искусственный интеллект и конец эры Homo sapiens / Баррат Джеймс ; пер. Н. Лисова. Электрон. текстовые данные. М. : Альпина Паблишер, Альпина нон-фикшн, 2016. 304 с. 978-5-91671-436-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/48580.html
- 2. История и современность развития роботов [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. С. Глухов, Р. А. Галустов, А. А. Дикой, И. В. Дикая. Электрон. текстовые данные. Армавир : Армавирский государственный педагогический университет, 2019. 231 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82445.html
- 3. Сысоев Д. В. Введение в теорию искусственного интеллекта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. В. Сысоев, О. В. Курипта, Д. К. Проскурин. Электрон. текстовые данные. Воронеж: Воронежский

государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 171 с. — 978-5-89040-498-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30835.html

Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Васильев А.А. Шпоппер Д., Матаева М. Х. Термин «Искусственный интеллект» в российском праве: доктринальный анализ. [Электронный ресурс] // ЮРИСЛИНГВИСТИКА. 2018. № 7-8. С. 35-44. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=36308526
- 2. Губин М.А. Проблема регулирования глобального информационного пространства // Научное сообщество студентов: междисциплинарные исследования: сб. ст. по мат. II Междунар. студ. науч.-практ. конф. № 3. Режим доступа: sibac.info/sites/default/files/conf/file/stud_3_2.pdf
- 3. Дремлюга Р.И., Кошель А.С. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТКАК СОЦИАЛЬНЫЙ РЕГУЛЯТОР: ЗА И ПРОТИВ // Азиатско-тихоокеанский регион: Экономика, политика, право. 2018. № 3. С. 55-68. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=37339691
- 4. Дремлюга Р.И., Решетников В.В. Gравовые аспекты применения предиктивной аналитики в правоохранительной деятельности // Азиатскотихоокеанский регион: Экономика, политика, право. 2018. № 3. С. 133-144. Режим доступа: https://elibrary.ru/item.asp?id=37339697...
- 5. Дятлова Е. В., Юсупов Т. 3. Правовое регулирование отношений в условиях информационного общества. // Молодой ученый. 2017. №15. С. 244-246.
- 6. Ефремов А.А.. Тенденции развития правового регулирования информационного пространства //Вестник ЮУрГУ. Серия «Право». 2017. Том 17, №2. С.80-82.
- 7. Смирнов, В. П. Развитие предпринимательства и технологический прогресс [Электронный ресурс] / В. П. Смирнов, В. Г. Белкин, Т. Н. Леонова // Экономика и предпринимательство. 2015. № 3-2 (56-2). С. 949-952. Режим доступа: БД eLibrary, https://elibrary.ru/item.asp?id=23343006.

Нормативно-правовые материалы

- 1. Конституция Российской Федерации (принята на всенародном голосовании 12 декабря 1993 г.) // Российская газета. 1993. 25 декабря. № 237.
- 2. Федеральный закон "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27.07.2006 № 149-ФЗ (в действ. Ред

3. Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации»: распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 июля 2017 г. № 1632-р//Собрание законодательства Российской Федерации. -2017. -7 авг., № 32. -Ст. 5138.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://www.gosuslugi .ru / Единый портал государственных услуг РФ
- 2. http://www.consultant.ru / СПС Консультант Плюс
- 3. http://www.garant.ru / СПС Гарант
- 4. http://pravo.gov.ru Официальный интернет-портал правовой информации/
- 5. http://zakon.scli.ru Федеральный регистр НПА
- 6. http://law.edu.ru Юридическая Россия. 17
- 7. http://www.constitution.ru Фонд распространения правовых знаний
- 8. http://www.hro.org «Права человека в России».
- 9. http://www.pravo.eup.ru «Юридическая электронная библиотека».
- 10.Научная электронная библиотека «Elibrary.ru» // URL: http://elibrary.ru/defaultx.asp

Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется общее программное обеспечение компьютерных учебных классов (Windows XP, Microsoft Office и др.).

V. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Работа с теоретическими материалами. Изучение дисциплины следует начинать с проработки тематического плана лекций, уделяя особое внимание структуре и содержанию темы и основных понятий. Изучение «сложных» тем следует начинать с составления логической схемы основных понятий, категорий, связей между ними. Целесообразно прибегнуть к классификации материала, в частности при изучении тем, в которых присутствует большое количество незнакомых понятий, категорий, теорий, концепций, либо насыщенных информацией типологического характера. Студенты должны составлять конспекты лекций, систематически готовиться к практическим занятиям, вести глоссарий и быть готовы ответить на контрольные вопросы в ходе лекций и аудиторных занятий. Успешное

освоение программы курса предполагает прочтение ряда оригинальных работ и выполнение практических заданий.

Подготовка и выполнение практических заданий. По каждой теме дисциплины предлагаются вопросы и практические задания. Перед выполнением заданий изучите теорию вопроса, предполагаемого к исследованию. Самостоятельная работа студентов заключается:

- в подготовке к практическим занятиям в форме консультаций и дискуссий;
 - в выполнении индивидуальных и групповых заданий,
 - в подготовке к защите курсовой работы,
 - в подготовке к итоговому собеседованию.

Цель практических (семинарских) занятий — научить студентов самостоятельно анализировать учебную и научную литературу и вырабатывать у них опыт самостоятельного мышления по проблемам курса, а также выработать навыки практического применения теоретических знаний. Как правило, семинары проводятся в виде практик-консультаций с элементами дискуссии. При этой форме работы отдельным студентам могут поручаться сообщения по тому или иному вопросу, а также ставя дополнительные вопросы, как всей аудитории, так и определенным участникам обсуждения.

Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует на умение применять теоретические знания на практике.

Материалом для подготовки могут стать конспекты лекций, профессиональная литература, учебно-методическое обеспечение дисциплины.

Методические рекомендации для написания конспектов

Конспекты, написанные от руки, предоставляются преподавателю для оценки (зачёт/незачёт). Учитывая, что в большинстве случаев тексты первоисточников весьма объёмные, для конспектирования можно выбрать только страницы, разделы или главы (30-50 стр. печатного текста). Объём законспектированного текста в тетради определяется самим студентом.

Методические указания к выполнению проектного задания

Выполнение проектного задания в рамках дисциплины является обязательным и предполагает индивидуальную или групповую работу.

Проект — совокупность мероприятий, направленных на достижение определённой и четко структурированной цели в конкретные сроки с привлечением оптимальных средств и ресурсов.

Проект представляет собой конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. обучающихся Позволяет оценить умения самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического творческого мышления. Может выполняться индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Технология разработки проектов включает в себя следующие этапы:

разработка замысла проекта в соответствии с требованиями программы по следующей структуре:

- аудитория проекта (т.е. характеристика проблем целевой группы и лиц, непосредственно получающих пользу от проекта);
- цели и задачи проекта;
- содержание проекта;
- организация-исполнитель (или форма реализации проекта);
- планируемые результаты и критерии эффективности.

Проект считается выполненным полностью в случае

- 1. Предоставления полного объема учебных материалов по заранее утвержденной теме, полностью раскрывающих заявленную тему;
- 2. Предоставления материалов на электронном носителе и в печатном виде;
- 3. Соответствия представленных материалов требованиям по оформлению;
- 4. Наличия в материалах проекта описания методики использования ЦОР;
 - 5. Успешной презентации и защиты проекта

Проект считается выполненным полностью в случае

- 1. Предоставления полного объема учебных материалов по заранее утвержденной теме, полностью раскрывающих заявленную тему;
- 2. Предоставления материалов на электронном носителе и в печатном виде;
- 3. Соответствия представленных материалов требованиям по оформлению;
- 4. Наличия в материалах проекта описания методики использования ЦОР;
 - 5. Успешной презентации и защиты проекта

VI. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением.

Перечень материально-технического и программного обеспечения дисциплины приведен в таблице.

Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, корпус D, ауд. D 733,733а. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью (посадочных мест – 13) Оборудование: ЖК-панель 47", Full HD, LG M4716 ССВА – 1 шт. Доска аудиторная, Моноблок Lenovo С360G-і34164G500UDK с лицензионными программами Місгозоft Office 2013(13 шт.) и аудиовизуальными средствами проектор Panasonic DLPProjectorPT-D2110XE	1С Предприяти8 (8.2), 7-Zip, ABBYY Lingvo12, Alice 3, Anaconda3, Autodesk, CodeBlocks, CorelDRAW X7, Dia, Directum4.8, DosBox-0.74, Farmanager, Firebird 2.5, FlameRobin, Foxit Reader, Free Pascal, Geany, Ghostscript, Git, Greenfoot, gsview, Inscape0.91, Java, Java development Kit, Kaspersky, Lazarus, LibreOffice4.4, MatLab R2017b, Maxima 5.37.2, Microsoft Expression, Microsoft Office 2013, Microsoft Silverlight, Microsoft Silverlight 5SDK-pyccкий, MicrosoftSistem Center, Microsoft Visial Studio 2012, MikTeX2.9, MySQL, NetBeans, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, Pascal ABC. NET, PostgreSQL 9.4, PTC Mathcad, Putty, PyQt GPL v5.4.1 for Pythonv 3.4, Pyton2.7(3.4, 3.6), QGIS Brighton, RStudio, SAM CoDeC Pack, SharePoint, Strawberry Perl, Tecnomatix, TeXnicCenter, TortoiseSVN, Unity2017.3.1f1, Veusz, Vim8.1, Visual Paradigm CE, Visual Studio2013, Windows Kits, Windows Phone SDK8.1, Xilinx Design ToolsAcrobat ReaderDC, AdobeBridge CS3, AdobeDeviceCentralCS3, Adobe ExtendScript Toolkit 2, Adobe Photoshope CS3, DVD-студия Windows, GoogleChrome, Internet Explorer, ITMOproctor, Mozilla Firefox, Visual Studio Installer, Windows Media Center, WinSCP,

Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами, видеоувеличителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками.

В целях обеспечения специальных условий обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ДВФУ все здания оборудованы пандусами, лифтами, подъемниками, специализированными местами,

оснащенными туалетными комнатами, табличками информационно- навигационной поддержки.

VII. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Для дисциплины «Правовое регулирование кибербезопасности» используются следующие оценочные средства:

- 1. Устный опрос (УО-1),
- 2. Собеседование (консультация с преподавателем) (УО-3),
- 3. Проект (ПР-9).

	Наименова ние оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
УО-1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов	Вопросы по темам/разделам
	опрос	дисциплины, организованное как	дисциплины
		учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	
УО-3	Сообщение	Согласно требованиям, необходимо уметь объяснить выполненные им действия в виде краткого сообщения.	Доклад
ПР-9	Проект	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе	Задания для проекта

Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины Текущая аттестация студентов

Текущая аттестация студентов по дисциплине «Правовое регулирование кибербезопасности» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по дисциплине «Правовое регулирование кибербезопасности» проводится в форме контрольных мероприятий (устного опроса, выступления с проектом, тестирования, конспекта первоисточника) по оцениванию фактических результатов обучения студентов и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- учебная дисциплина (активность на занятиях, своевременность выполнения различных видов заданий, посещаемость всех видов занятий по аттестуемой дисциплине);
 - степень усвоения теоретических знаний;
- уровень овладения практическими умениями и навыками по всем видам учебной работы;
 - результаты самостоятельной работы.

Каждому объекту оценивания присваивается конкретный балл. Составляется календарный план контрольных мероприятий по дисциплине и внесения данных в АРС. По окончании семестра студент набирает определенное количество баллов, которые переводятся в пятибалльную систему оценки.

Критерии оценки устного опроса:

Результат работы студента в ходе устного ответа в виде собеседования с преподавателем оценивается по следующим критериям: полнота раскрытия вопросов; степень самостоятельности выполнения задания; и его презентация; исполнение сроков предоставления выполненных заданий; способность отвечать на вопросы преподавателя и студентов в ходе устного опроса по заданной тематике.

- ✓ 100-86 баллов выставляется, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Продемонстрировано знание и владение навыком самостоятельной исследовательской работы по теме вопроса. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет
- **✓** 85-76 баллов смысловой работа студента характеризуется последовательностью цельностью, связностью И изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных зарубежных авторов. Продемонстрированы И Фактических ошибок, исследовательские умения И навыки. связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 75-61 баллов проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание базовых основ и теоретического обоснования выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы, то ни было

комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок смыслового содержание раскрываемой проблемы.

Критерии оценки конспекта:

- 100-85 баллов выставляется студенту, если студент выразил своё мнение по сформулированной проблеме, аргументировал его, точно определив ее содержание и составляющие. Приведены данные отечественной и зарубежной статистические информация литературы, сведения, нормативно-правового характера. Студент знает и владеет навыком самостоятельной исследовательской работы ПО теме исследования; методами и приемами анализа теоретических и/или практических изучаемой области. Фактических ошибок, связанных аспектов пониманием проблемы, нет; графически работа оформлена правильно
- ✓ 85-76 баллов работа характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки при объяснении смысла или содержания проблемы. Для аргументации приводятся данные отечественных и зарубежных авторов. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет. Допущены одна-две ошибки в оформлении работы
- ✓ 75-61 балл студент проводит достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимает базовые основы и теоретическое обоснование выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме. Допущено не более 2 ошибок в смысле или содержании проблемы, оформлении работы
- ✓ 60-50 баллов если работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы, то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок в смысловом содержании раскрываемой проблемы, в оформлении работы.

Критерии оценки студента по выполнению проекта

Баллы	Оценка (стандартная)	І пепарация у сфанинарацицім у пинетеційнам І	
100-86	«отлично» («зачтено»)	Оценка «отлично» («зачтено») выставляется студенту, если он разработал и реализовал проект в соответствии со всеми требованиями (проблема; цель, задачи и целевая аудитория проекта; методы и средства реализации проекта; анализ проекта и рекомендации). Проект может быть рекомендован	

		для дальнейшего использования.
85-76	«хорошо» («зачтено»)	Оценка «хорошо» («зачтено») выставляется студенту, если он разработал проект в соответствии с основными требованиями, но допустил некоторые ошибки в его подготовке и реализации (например, неправильно выбрал методы и средства для его реализации; не учёл особенности целевой аудитории и т.п.). Проект нуждается в корректировке.
75-61	«удовлетворительно» («зачтено»)	Оценка «удовлетворительно» («зачтено») выставляется студенту, если он разработал проект, но проект не соответствует предъявляемым требованиям.
60-50	«неудовлетворительно» («не зачтено») выставляется студенту, если он не разработал проект.	

Критерии оценки презентации проекта

æ	50-60 баллов	61-75 баллов	76-85 баллов	86-100 баллов
HK	(неудовлетвор	(удовлетворите	(хорошо)	(отлично)
Оценка	ительно)	льно)		
0				
Критерии	Содержание критериев			
Раскрытие Проблемы	Проблема не раскрыта. Отсутствуют выводы	Проблема раскрыта не полностью. Выводы не сделаны и/или выводы не обоснованы	Проблема раскрыта. Проведен анализ проблемы без привлечения дополнительной литературы. Не все выводы сделаны и/или обоснованы	Проблема раскрыта полностью. Проведен анализ проблемы с привлечением дополнительной литературы. Выводы обоснованы
Представление	Представляема я информация логически не связана. Не использованы профессиональ ные термины	Представляемая информация не систематизирова на и/или не последовательна . Использовано 1-2 профессиональных термина	Представляемая информация не систематизирована и последовательна. Использовано более 2 профессиональных терминов	Представляемая информация систематизирована, последовательна и логически связана. Использовано более 5 профессиональных терминов
Оформление	Не использованы технологии Power Point. Больше 4 ошибок в представляемо й информации	Использованы технологии Power Point частично. 3-4 ошибки в представляемой информации	Использованы технологии Power Point. Не более 2 ошибок в представляемой информации	Широко использованы технологии (Power Point и др.). Отсутствуют ошибки в представляемой информации

<u> </u>	Нет ответов на	Только ответы	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы
ы н	вопросы	на элементарные	полные и/или	полные, с
err Ibo		вопросы	частично полные	привидением
TB 30I				примеров и/или
O a				пояснений

Оценочные средства для промежуточной аттестации Промежуточная аттестация студентов

Промежуточная аттестация студентов по дисциплине «Правовое регулирование кибербезопасности» проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Согласно учебному плану видом промежуточной аттестации по дисциплине «Правовое регулирование кибербезопасности» предусмотрен экзамен, который выставляется по результатам работы в семестре. Экзамен проводится в устной форме по билетам.

Оценочные средства для промежуточной аттестации Вопросы к экзамену

- 1. Определение кибербезопасности
- 2. Виды кибербезопасности
- 3. В каких областях применяется кибербезопасности?
- 4. Какие нарушения базовых прав человека могут возникать в ходе использования кибербезопасности?
- 5. Субъект права
- 6. Использование кибербезопасности для выявления потенциальных угроз обществу
- 7. Выявление киберугроз при помощи ИИ.
- 8. Какие из прав человека, связаны с оборотом информации?
- 9. Какие свойства информационных технологий влияют на сферу защиты прав человека?
- 10. Право на доступ информации, что такое и каковы пределы?
- 11. Надлежащие меры по предотвращению вреда
- 12. Принципы регулирования использования методов кибербезопасности
- 13. Понятийный аппарат законотворчества в сфере кибербезопасности
- 14.Изменения в нормативные акты, содержащие нормы гражданского права в РФ
- 15. Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

по дисциплине «Правовое регулирование кибербезопасности»:

Баллы (рейтинговой	Оценка экзамена	Требования к сформированным компетенциям
оценки)	(стандартная)	
100-85	«отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, обозначает особенности применения тех или иных методов работы в зависимости от ситуаций, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач, способен использовать современные технические средства для оптимизации, унификации и модернизации работы.
85-76	«хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Использует основной терминологический, -правовые акты, влияющие на способы и методы работы.
75-61	«удовлетвор ительно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ, не владеет способами и методами работы не применяет их.