Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

<u>Институт воздушных сообщений и</u> <u>мультитранспортных технологий</u>

Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.

22.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Законодательство в области инфокоммуникаций

для направления подготовки 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Составитель(и): ст. преп., Макаров Иван Александрович

Обсуждена на заседании кафедры: Институт воздушных сообщений и мультитранспортных

технологий

Протокол от 22.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
—
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Одуденко Т.А., доцент, к.т.н.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий Протокол от
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
From the Front Control of the
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Законодательство в области инфокоммуникаций разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 930

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 5

 контактная работа
 34

 самостоятельная работа
 110

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	5 (3.1)			Итого	
Недель	I	8			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	16	16	16	16	
Контроль самостоятельно й работы	2	2	2	2	
Итого ауд.	32	32	32	32	
Контактная работа	34	34	34	34	
Сам. работа	110	110	110	110	
Итого	144	144	144	144	

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1 Роль связи на различных ступенях развития общества. Различие видов связи. Современные средства связи и их виды. Адресация, коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных сетях. Средства связи и их функционал. Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность в сфере связи и инфокоммуникаций.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	Код дисциплины: Б1.В.15							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1.1 Правоведение							
2.1.2	.1.2 Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшест	вующее:						
2.2.1	Преддипло	омная практика						

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знать:

виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.

VMeTK.

проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.

Владеть:

методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.

УК-10: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности

Знать:

признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.

Уметь

устанавливать признаки коррупционного поведения, экстремизма, терроризма и их последствия, определять факторы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.

Владеть:

занятия

навыком установления признаков и последствий коррупционного поведения, экстремизма, терроризма, факторов противодействия коррупции, экстремизму, терроризму.

занятия/

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр На Компетен-

/ Kypc

Часов

ции

Литература

ракт.

Примечание

	•		•		-		
	Раздел 1. Лекционные занятия						
	г аздел т. лекционные запятия						
1.1	Роль связи на различных ступенях развития общества /Лек/	5	2	УК-2 УК- 10	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.2	Различие видов связи /Лек/	5	2	УК-2 УК- 10	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Современные средства связи и их виды /Лек/	5	2	УК-2 УК- 10	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	
1.4	Адресация, коммутация и маршрутизация в инфокоммуникационных сетях /Лек/	5	2	УК-2 УК- 10	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1 Э2 Э3	0	

		ı	1				
1.5	Средства связи и их функционал /Лек/	5	2	УК-2 УК- 10	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	
					Э1 Э2 Э3		
1.6	Нормативно-правовые акты,	5	6	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	регулирующие деятельность в сфере			10	1 Л3.2		
	связи и инфокоммуникаций /Лек/				91 92 93		
	Раздел 2. Практические занятия						
2.1	Роль связи на различных ступенях	5	2	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	развития общества /Пр/			10	1 ЛЗ.2		
					Э1 Э2 Э3		
2.2	Различие видов связи /Пр/	5	2	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	Работа в
	-			10	1 ЛЗ.2		малых группах
					Э1 Э2 Э3		
2.3	Современные средства связи и их	5	2	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	виды /Пр/			10	1 Л3.2		
	, <u>r</u> .				91 92 93		
2.4	Адресация, коммутация и	5	2	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	маршрутизация в			10	1 Л3.2		
	инфокоммуникационных сетях /Пр/				91 92 93		
2.5	Средства связи и их функционал /Пр/	5	2	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	Ty , The French Control of the Contr			10	1 Л3.2		
					91 92 93		
2.6	Нормативно-правовые акты,	5	6	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	регулирующие деятельность в сфере			10	1 Л3.2		
	связи и инфокоммуникаций /Пр/				91 92 93		
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к аудиторным	5	74	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	занятиям /Ср/			10	1 Л3.2		
	1				Э1 Э2 Э3		
	Раздел 4. Контроль						
4.1	Подготовка к экзамену. Контрольные	5	36	УК-2 УК-	Л1.1Л2.1Л3.	0	
	вопросы и задания /Экзамен/			10	1 Л3.2		
					Э1 Э2 Э3		
L	<u> </u>	l	1	1	1		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1	Федотов М. А., Антонова А. В., Тедеев А. А., Будник Р. А., Войниканис Е. А., Петрин И., Примакова А. В., Околеснова О. А., Семенова Е. В., Шаблинский И. Г.	Информационное право: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2023, https://urait.ru/bcode/530260				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Рассолов И. М.	Информационное право: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020, https://urait.ru/bcode/449839				
6.1	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Зеленская С. Ю.	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023,				
Л3.2	Туркулец С. Е., Листопадова Е. В.	Правовая реальность в условиях цифровизации общества: материалы Всероссийской научно-практической конференции (Хабаровск - Южно-Сахалинск, 9-11 ноября 2023 г.)	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023,			
6.	2. Перечень ресурсов в	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н	еобходимых для освоения			
		дисциплины (модуля)				
Э1	Информационная обра URL: https://do.dvgups	азовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013. – .ru/	https://do.dvgups.ru/			
Э2						
Э3	Информационная образовательная среда ДВГУПС / Официальный сайт. – 2013.– https://do.dvgups.ru/					
		онных технологий, используемых при осуществлении обра				
ди	сциплине (модулю), ві	слючая перечень программного обеспечения и информацио	нных справочных систем			
, ,	• /		1			
		(при необходимости)				
		(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	•			
Zo	оот (свободная лицензи	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я)	•			
Zo	oom (свободная лицензи ree Conference Call (своб	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия)				
Zo Fi A	oom (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прос стирования, лиц.АСТ.Р	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А.096.Л08018.04, дог. 372				
Zo Fi A	oom (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прос стирования, лиц.АСТ.Р	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367				
Zo F1 A Te	oom (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог стирования, лиц. АСТ.Р Vindows 7 Pro - Операцио	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем	оведения сеансов			
Zo Fr A Te W	oom (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог сстирования, лиц. АСТ.Р findows 7 Pro - Операцио	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А.096.Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант – http://www	оведения сеансов			
Zo Fi A Te W	рот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог сстирования, лиц.АСТ.Р. findows 7 Pro - Операцио рофессиональная база д	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстанных, информационно-справочная система КонсультантПлюстанных информационно-справочная система КонсультантПлюстанных информационно-справочная система КонсультантПлюстанная система сис	оведения сеансов			
Zo Fi A Te W	рот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог остирования, лиц. АСТ.Р. findows 7 Pro - Операцио рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (в) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант – http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/	оведения сеансов			
Zo Fi A To W	роот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс про остирования, лиц. АСТ.Р Vindows 7 Pro - Операцио рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб аучно-техническая библ	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Л08018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.анных, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/	оведения сеансов 7.garant.ru http://www.consultant.ru			
Zo Fr A Te W	роот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог остирования, лиц. АСТ. Р findows 7 Pro - Операцио рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб аучно-техническая библ осударственная публичн	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) (при необх	рведения сеансов 7.garant.ru — http://www.consultant.ru			
Zo Fr A те W П П Н Н	роот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог остирования, лиц. АСТ. Р. Tindows 7 Pro - Операцио рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб аучно-техническая библ осударственная публичн пектронно-библиотечна	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) (при необходимости) 6.3.1 Перечень информационных заданий, организации и про обеспечена, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем обеспечень информационных справочных систем обеспеченых, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/ пиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/ пиотека «Университетская библиотека онлайн» – http://bibliocl	рведения сеансов 7.garant.ru — http://www.consultant.ru			
Zc Fr A Те W П П Н Н С	роот (свободная лицензи тее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прог эстирования, лиц. АСТ. Р. findows 7 Pro - Операцио рофессиональная база д рофессиональная база д аучная электронная биб аучно-техническая библ осударственная публична пектронно-библиотечна	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (я) бодная лицензия) грамм для создания банков тестовых заданий, организации и пром. А096. Ло8018.04, дог. 372 онная система, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем анных, информационно-справочная система Гарант — http://www.annux, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU — http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС — http://ntb.festu.khv.ru/ ная научно-техническая библиотека России — http://www.gpntb.ru/ я система «Университетская библиотека онлайн» — http://bibliocl/ я система «Лань» — https://e.lanbook.com/	оведения сеансов у.garant.ru http://www.consultant.ru			
Ze Fr A A те W W ПП ПП НН Н ПС Э.	роот (свободная лицензитее Conference Call (своб СТ тест - Комплекс прогостирования, лиц. АСТ. Работ - Операционно в точно в	(при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения (при необходимости) (при необходимости) 6.3.1 Перечень информационных заданий, организации и про обеспечена, лиц. 60618367 6.3.2 Перечень информационных справочных систем обеспечень информационных справочных систем обеспеченых, информационно-справочная система КонсультантПлюстиотека eLIBRARY.RU – http://elibrary.ru/ пиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/ пиотека ДВГУПС – http://ntb.festu.khv.ru/ пиотека «Университетская библиотека онлайн» – http://bibliocl	рведения сеансов 7.garant.ru — http://www.consultant.ru b.php			

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)					
Аудитория	Назначение	Оснащение			
3415	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели, доска маркерная.			
3243	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Межкафедральный вычислительный центр".	Комплект учебной мебели, тематические плакаты, экран, мультимедийный проектор (переносной). Технические средства обучения: ПК. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, АСТ тест – лиц. АСТ.РМ.А096.Л08018.04, Антивирус Каspersky Endpoint, Контракт 469 ДВГУПС от 20.07.2020, до 01.10.2021. Total Commander - LO9-2108 от 22.04.2009, б/с.			
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.			
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному			

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к промежуточной аттестации (расположен в оценочных материалах к рабочей программе дисциплины).

Общие и утвердившиеся в практике правила и приемы конспектирования лекций:

- конспектирование лекций ведется в специально отведенной для этого тетради, с полями для дополнительных записей;
- необходимо записывать тему и план лекций, рекомендуемую литературу к теме. Для выделения разделов, выводов, определений, основных идей можно использовать цветные карандаши и фломастеры;
- в конспекте дословно записываются определения понятий, категорий и законов. Остальное должно быть записано своими словами;
- каждому студенту необходимо выработать и использовать допустимые сокращения наиболее распространенных терминов и понятий.

Эффективными формами контроля за изучением курса студентами являются консультации. Они используются для оказания помощи студентам при их подготовке к семинарским занятиям, для бесед по дискуссионным проблемам и со студентами, пропустившими семинарские занятия, а также индивидуальной работы преподавателя с отстающими студентами.

При подготовке к промежуточной аттестации рекомендуется повторно изучить все лекции и рекомендованную литературу, посмотреть решения основных задач и заданий, решенных самостоятельно и на практических занятиях, а так же составить письменные ответы на все контрольные вопросы.

Проведение учебного процесса и промежуточная аттестация может быть организована с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием.

Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).

Методические указания различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента

Самостоятельная работа (СРС).

СРС осуществляется при всех формах обучения, является неотъемлемой частью процесса обучения. СРС может быть представлена как средство организации самообразования и воспитания самостоятельности как личностного качества. Как явление самовоспитания и самообразования СРС обеспечивается комплексом профессиональных умений студентов, в частности умением осуществлять планирование деятельности, искать ответ на непонятное, неясное, рационально организовывать свое рабочее место и время. СРС приводит студента к получению нового знания, упорядочению и углублению имеющихся знаний, формированию у него профессиональных навыков и умений.

Студентам рекомендуется с самого начала освоения данного курса работать с литературой и предлагаемыми заданиями в форме подготовки к очередному аудиторному занятию. При освоении данного курса студент может пользоваться библиотекой вуза, которая в полной мере обеспечена соответствующей литературой.

Выполнение кейс-заданий.

Кейсы - смоделированные или реальные ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций. При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности.

СРС с информационными ресурсами Интернет.

Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучаемых в сети Интернет:

- 1) поиск и обработка информации (поиск, анализ и обработка существующих информационных источников по заданной тематике, составление конспекта и библиографического списка, ознакомление с практической стороной рассматриваемого вопроса);
- 2) диалог в сети (общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему, обсуждение вопросов курса через специализированные сетевые программы, работа через электронную почту).

Вся информация, полученная из сети Интернет, должна перерабатываться студентом. Для этого можно переформулировать материал без изменения сути содержимого, представлять его в виде рисунков, таблиц или графиков. Обязательно

необходимо подводить итог по завершению вопроса, высказывать свою позицию.

Работа с литературой.

Особое место среди видов СРС занимает работа с литературой, являющаяся основным методом самостоятельного овладения знаниями.

Всю литературу можно разделить на учебники и учебные пособия, оригинальные научные монографические источники, научные публикации в периодической печати. Из них можно выделить литературу основную (рекомендуемую), дополнительную и литературу для углубленного изучения дисциплины.

Изучение дисциплины следует начинать с учебника, поскольку учебник – это книга, в которой изложены основы научных знаний по определенному предмету в соответствии с целями и задачами обучения, установленными программой и требованиями дидактики.

Оформление компьютерных презентаций.

Текстовая информация:

- размер шрифта: 24-54 пт (заголовок), 18-36 пт (обычный текст);
- цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем. Не рекомендуется использовать более 3 цветов и более 3 типов шрифта;
- курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;

Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.
Звук:

- звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

На слайдах презентации не пишется весь текст, который произносит докладчик. Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Написание эссе.

Эссе – самостоятельная письменная работа на тему, предложенную преподавателем (тема может быть предложена и обучающимся, но согласована с преподавателем). Должно содержать чёткое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающую авторскую позицию по поставленной проблеме.

Структура эссе:

- 1. Введение.
- 2. Основная часть.
- 3. Заключение.

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи Направленность (профиль): Системы беспроводной связи и Интернета вещей Дисциплина: Законодательство в области инфокоммуникаций

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания						
уровень	достигнутого уровня результата обучения						
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично			
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			

Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
Jiiuib	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к
	продемонстрировать	продемонстриро-вать	самостоятельному	самостоятельно-му
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний в
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	выборе способа
	которые были	которые были	-	
	1 -	1 -	решении заданий,	решения неизвестных
	представлены	представлены	аналогичных тем,	или нестандартных
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	заданий и при
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	консультативной
	их решения.	образцом их решения.	и при его	поддержке в части
Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	консультативной Обучающийся	межлисциппинарных Обучающийся
J MC1B	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
		1		
	в применении	применении умений	применение умений	применение умений
	умений по	решения учебных	решения заданий,	решения неизвестных
	использованию	заданий в полном	аналогичных тем,	или нестандартных
	методов освоения	соответствии с	которые представлял	заданий и при
	учебной	образцом,	преподаватель,	консультативной
	дисциплины.	данным	и при его	поддержке
		преподавателем.	консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	
Владеть	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	самостоятельно	демонстрирует	демонстрирует	демонстрирует
	проявить навык	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	решения	применении навыка	применение навыка	применение навыка
	поставленной	по заданиям,	решения заданий,	решения неизвестных
	задачи по	решение которых	аналогичных тем,	или нестандартных
	стандартному	было показано	которые представлял	заданий и при
	образцу повторно.	преподавателем.	преподаватель,	консультативной
	ооразцу повторно.	преподавателем.	1 *	_
			и при его	поддержке
			консультативной	преподавателя в части
			поддержке в части	междисциплинарных
			современных	связей.
			проблем.	

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция УК-2:

- 1. Присоединение сетей электросвязи и их взаимодействие.
- 2. Государственное регулирование надзора и контроля за деятельностью операторов связи.
- 3. Лицензирование деятельности в области электросвязи.
- 4. Правила оказания услуг связи и защита прав пользователей услуг связи.
- 5. Регулирование выделения и использования ресурсов нумерации.
- 6. Оценка соответствия средств связи установленным требованиям.
- 7. Регулирование строительства сооружений связи и обеспечение доступа операторов к инфраструктуре для строительства сетей связи.

Компетенция УК-10:

- 1. Метрология и стандартизация в области связи.
- 2. Основные функции государственной головной организации по сертификации средств и систем в сфере информатизации.
- 3. Основной орган сертификации средств и систем в области информационных технологий? Какие органы организуют и проводят сертификацию продукции?
 - 4. Дать определение термина сертификация. Перечислить составляющие системы сертификации.
 - 5. Отличия добровольной от обязательной сертификации.
 - 6. Основные положения порядка сертификации. Выдача сертификата соответствия.

7. Применение знака соответствия. Определение международной сертификации продукции. Соглашение о Сертификации от 1994 г.

Профессионально-ориентированное задание

Компетенции УК-2, УК-10:

Используя электронную сеть «Межсвязь», главный специалист коммерческого банка «Кубыш» Кусочкин в течение двух недель передавал с магнитных носителей информацию в департамент ценных бумаг ЦБ РФ. При этом он однажды рассказал о содержании направленных в ЦБ сообщений своему другу – юристу Министерства связи Савенко. Савенко, зная, что его товарищи из адвокатской фирмы «Прокруст» готовят иск против «Кубыш», немедленно переправил им полученную информацию. Адвокаты по достоинству оценили полученные сведения, использовали их при подготовке иска и в итоге – выиграли дело у банка. Узнав об этом, председатель правления коммерческого банка «Кубыш» Пупкин уволил Кусочкина с работы за разглашение коммерческой тайны. Кусочкин не согласился с решением Пупкина и обжаловал его действия в суде.

Проанализируйте ситуацию с точки зрения норм информационного права и квалифицируйте действия Кусочкина, Савенко и Пупкина.

Образец экзаменационного билета

Под усрождения й розгларатроння й удуправантет натей сообщения				
Дальневосточный государственный университет путей сообщения				
Кафедра	Экзаменационный билет №	Утверждаю»		
Институт воздушных сообщений	Законодательство в области	Зав. кафедрой		
и мультитранспортных	инфокоммуникаций			
технологий	Направление: 11.03.02	22.05.2025 г.		
семестр, 2025-2026	Инфокоммуникационные			
	технологии и системы связи			
	Направленность (профиль):			
	Системы беспроводной связи и			
	Интернета вещей			

Вопрос Присоединение сетей электросвязи и их взаимодействие. (УК-2)

Вопрос Применение знака соответствия. Определение международной сертификации продукции. Соглашение о Сертификации от 1994 г. (УК-10)

Задача (задание) Используя электронную сеть «Межсвязь», главный специалист коммерческого банка «Кубыш» Кусочкин в течение двух недель передавал с магнитных носителей информацию в департамент ценных бумаг ЦБ РФ. При этом он однажды рассказал о содержании направленных в ЦБ сообщений своему другу — юристу Министерства связи Савенко. Савенко, зная, что его товарищи из адвокатской фирмы «Прокруст» готовят иск против «Кубыш», немедленно переправил им полученную информацию. Адвокаты по достоинству оценили полученные сведения, использовали их при подготовке иска и в итоге — выиграли дело у банка. Узнав об этом, председатель правления коммерческого банка «Кубыш» Пупкин уволил Кусочкина с работы за разглашение коммерческой тайны. Кусочкин не согласился с решением Пупкина и обжаловал его действия в суде. Проанализируйте ситуацию с точки зрения норм информационного права и квалифицируйте действия Кусочкина, Савенко и Пупкина. (УК-10)

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Задание 1 (УК-2):

В соответствии с Конституцией Российской Федерации информация и связь относятся ...

- а) к исключительному ведению Российской Федерации;
- б) к совместному ведению Российской Федерации и субъектов Российской Федерации;
- в) к ведению субъектов Российской Федерации.
- г) к совместному ведению организаций и граждан в том числе зарубежных стран

Задание 2 (УК-2):

Распространение программы для ЭВМ или базы даны - это ...

- а) предоставление доступа к воспроизведенной в любой материальной форме программе для ЭВМ или базе данных, в том числе сетевыми и иными способами, а также путем продажи, проката, сдачи внаем, предоставления взаймы, включая импорт для любой из этих целей;
- б) предоставление экземпляров программы для ЭВМ или базы данных с согласия автора неопределенному кругу лиц (в том числе путем записи в память ЭВМ и выпуска печатного текста), при условии, что количество таких экземпляров должно удовлетворять потребности этого круга лиц, принимая во внимание характер указанных произведений.;

- в) преобразование программы для ЭВМ или базы данных в любой материальной форме, а также их запись в память ЭВМ
- г) изготовление одного или более экземпляров программы для ЭВМ или базы данных в любой материальной форме, а также их запись в память ЭВМ

Задание 3 (УК-2):

Максимальный срок действия лицензий на право деятельности в области связи и телекоммуникаций составляет ...

- а) 1 год
- б) 5 лет
- в) 25 лет
- г) бессрочно
- д) нет правильных ответов

Задание 4 (УК-10):

Государственную систему защиты информации и систему защиты критической информационной инфраструктуры (КИИ) организует и возглавляет ...

- а) ФСТЭК России
- б) ФСБ России
- в) Национальный координационный центр по компьютерным инцидентам (НКЦКИ)
- г) Государственная система обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (Госсопка)
- д) Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минцифры России)

Задание 5 (УК-10):

К числу носителей сведений, составляющих государственную тайну, не относится ...

- а) ФИО руководителя органа государственной власти
- б) служебные документы
- в) техническое устройство
- г) информация о заработной плате руководителей учреждений
- д) режим охраны объекта

Задание 6 (УК-10):

Степени секретности сведений, составляющих государственную тайну и соответствующие этим степеням грифы секретности для носителей указанных сведений - это ...

- а) информационная база данных
- б) информационная технология
- в) информационная система
- г) информационно-телекоммуникационная сеть
- д) Информационная сфера

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично

	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.