Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Гаранин Максим Алфедеральное АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Ректар Дата подписания: 28 08 20 31 1-20 30 Уникальный программный ключ. ТОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ 7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Этика специалиста информационных технологий

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачеты 1

Распределение часов дисциплины по семестрам

1 (1	1.1)	Итого	
17			
УП	РΠ	УП	РП
16	16	16	16
16	16	16	16
0,25	0,25	0,25	0,25
32	32	32	32
32,25	32,25	32,25	32,25
31	31	31	31
8,75	8,75	8,75	8,75
72	72	72	72
	10 ym 16 16 0,25 32 32,25 31 8,75	УП РП 16 16 16 16 0,25 0,25 32 32 32,25 32,25 31 31 8,75 8,75	17 YII PII YII

УП: 09.03.02-23-2-ИСТб.plm.plx cтр. 2

Программу составил(и):

к.т.н., доцент, Пировская Л.И.

Рабочая программа дисциплины

Этика специалиста информационных технологий

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана: 09.03.02-23-2-ИСТб.plm.plx

Направление подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии Направленность (профиль) Информационные системы и технологии на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Цифровые технологии

Зав. кафедрой к.т.н., доцент Авсиевич А.В.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью изучения дисциплины является целенаправленное формирование навыков добросовестного исполнения профессиональных обязанностей, соблюдая принципы этики, толерантного восприятия социальных, этических, конфессиональных и культурных различий. Ознакомление студентов с историей развития ИТ, социальными аспектами построения информационного общества, профессиональной ответственностью и морально-этическими нормами поведения, вопросами интеллектуальной собственности и патентования, вопросами личной безопасности и свободы					
1.2	самовыражения в киберпространстве.					
1.3	Задачами дисциплины являются формирование у студентов основ теоретических знаний и приобретение практических навыков разработки и эксплуатации информционных технологий.					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ Цикл (раздел) ОП: Б1.О.22

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

УК-10.1 Раскрывает механизм проявления коррупционного поведения и определяет способы противодействия ему в профессиональной деятельности

УК-10.2 Обосновывает правовыми средствами свою гражданскую позицию в отношении терроризма и экстремизма и применяет способы противодействия им в профессиональной сфере

УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

УК-3.1 Организует и координирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнения её членов

УК-3.2 Вырабатывает командную стратегию для достижения поставленной цели

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:		
3.1.1	типологию и факторы формирования команд, способы социального взаимодействия; понятия:		
3.1.2	информационное общество, информационные технологии, информационные профессии и информационная деятельность;		
3.1.3	историю развития ИТ,		
3.1.4	профессиональный этический кодекс, основные социально-этические проблемы в условиях информатизации общества;		
3.1.5	антикоррупционные стандарты, основные нормативные руководящие документы, касающиеся государственной тайны, нормативно-справочные документы		
3.2	Уметь:		
3.2.1	устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;		
3.2.2	применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды; оценивать профессиональную деятельность с позиции этических норм;		
3.2.3	идентифицировать коррупционные риски в части защиты информации на объектах информатизации		
3.3	Владеть:		
3.3.1	навыками распределения ролей в условиях командного взаимодействия;		
3.3.2	методами оценки своих действий, планирования и управления временем;		
3.3.3	знаниями правовых и этических норм в профессиональной деятельности,		
3.3.4	навыками взаимодействия и сотрудничества.		

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Примечание
занятия		/ Kypc		
	Раздел 1. История информационных технология			
1.1	Мир в докомпьютерную эру; история развития компьютеров, программного обеспечения; пионеры информационных технологий /Лек/	1	1	
1.2	Презентацию на тему"Выбор профессии". Краткое описание своих навыков, умений в области ИТ-технологий, цели и задачи на период обучения. /Пр/	1	2	
	Раздел 2. Влияние ИТ на социальные процессы			

	5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ			
9.1	Зачет /КЭ/	1	0,25	
	Раздел 9. Контактные часы на аттестацию			
8.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	1	16	
3.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	1	8	
	Раздел 8. Самостоятельная работа			
7.3	Свобода самовыражения в киберпространстве; влияние на интернациональность культуры. /Лек/	1	2	
7.2	Основные проблемы компьютерной этики /Пр/	1	2	
7.1	Этические и законодательные основы личной безопасности; конфиденциальность персональной информации в базах данных /Лек/	1	2	
	Раздел 7. Частная жизнь и гражданские свободы			
5.2	Этика поведения в сети. /Пр/	1	2	
	патенты, коммерческая тайна; пиратство ПО; патентование ПО; интеллектуальная собственность и международное право /Лек/			
5.1	Основы интеллектуальной собственности; права собственности,	1	1	
	Раздел 6. Интеллектуальная собственность			
5.4	Этика написания программых комплексов. /Пр/	1	2	
5.3	Проблемы, связанные со сложностью ПО /Лек/	1	1	
5.2	применением компьютерных систем /Лек/ Концепция взаимодействия с коллегами и профессией. /Пр/	1	2	
5.1	Инфрмационная и коммуникационная приватность. Риски, связанные с	1	1	
	Раздел 5. Риски и ответственность компьютерных систем			
1.3	Концепция взаимодействия ИТ-профессионалов с работодателями и заказчиками. /Пр/	1	2	
1.2	Этические кодексы и их осуществление на практике; всеобъемлющая информатизация и повсеместное использование ИТ. /Лек/	1	2	
1.1	Общественные ценности и законы этики; сущность профессионализма; ступени профессиональной подготовки и их оценка; роль профессионалов в социальных процессах. /Лек/	1	2	
	Раздел 4. Профессиональная ответственность и профессиональная этика			
3.4	Концепция этики взаимодействия ИТ-профессионала с обществом. /Ср/	1	3	
3.3	Кодексы профессиональной этики в сфере информационной безопасности. /Пр/	1	2	
3.2	Учет возможных последствий и реальных ценностей. /Лек/	1	1	
	понимание социальных аспектов разработки ПО. /Лек/	1	1	
3.1	Оценка аспектов профессиональной деятельности с поз иций этики;	1	1	
	Раздел 3. Анализ этических проблем и норм			
2.4	Таблица во видам этики /Ср/	1	4	
2.3	Презентация на тему "Ваши представления в области этики по разделам обязательств ИТ-профессионалов перед субъектами. /Пр/	1	2	
2.2	Рост сети Интернет, организация управления сетью Интернет и доступа к ее ресурсам; международное сотрудничество и межгосударственные границы. /Лек/	1	1	
2.1	Влияние ИТ и телекоммуникаций на социальные процессы. /Лек/	1		

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к

УП: 09.03.02-23-2-ИСТб.plm.plx стр.

рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

	использоваться ЭИОС. 6. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ческое и информационное обеспечение	ЛИСПИПЛИН	IЫ (МОЛУЛЯ)	
	or replication	6.1. Рекомендуемая литература	<u> </u>	ш (модил)	
		6.1.2. Дополнительная литература			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес	
Л2.1	Блинов А.О., Лыскова И.Е.	Этика деловых отношений	Москва: КноРус, 2018	t//www.book.ru/book/923	
Л2.2	Семенов А. К., Маслова Е. Л.	Психология и этика менеджмента и бизнеса: учебное пособие для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2016	k.com/books/element.php	
6.2		нологии, используемые при осуществлении образовате (модулю) ь лицензионного и свободно распространяемого програ			
6.2.1.1	Операционная систем поставку № 034210000	a Microsoft® Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP 04813000011 от года.	NL Academic E	Edition Договор на	
6.2.1.2	2 Microsoft Office 2013	Professional Договор № 0342100004814000045			
	6.2.2 Перечен	ь профессиональных баз данных и информационных	справочных сі	истем	
6.2.2.1	Крупнейший веб-серви	ис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки-	https://github.co	om/	
6.2.2.2	2 База книг и публикаци	ий Электронной библиотеки "Наука и Техника" - http://ww	w.n-t.ru		
6.2.2.3	Портал для разработчиков электронной техники: http://www.espec.ws/				
6.2.2.4	База данных «Библиотека программиста» https://proglib.io/				
	База данных «Отраслевой портал специалистов» http://www.connect-wit.ru/				
	Гарант.py https://www.garant.ru/				
6.2.2.7	КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/				
	1	АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИП.	лины (мод:	(РПУ	
7.1	Учебные аудитории д	пя проведения занятий лекционного типа, укомплектовань твами обучения: мультимедийное оборудование для предс	ные специализи	рованной мебелью	
		твами обучения, мультимедииное оборудование для преде или звукоусиливающее оборудование (стационарное или :		нои информации	
7.2	2. Учебные аудитории дл текущего контроля и г	пя проведения занятий семинарского типа, групповых и ин промежуточной аттестации, укомплектованные специализи ами обучения: мультимедийное оборудование и/или звуко	- ндивидуальных ированной мебе	елью и	
7.3	В Помещения для самос сети "Интернет" и обе	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хране	ния и профилактического обслуживания учебного оборудо	ования		