

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЮРИДИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ О.Е. КУТАФИНА
(МГЮА)»**

Кафедра информационного права и цифровых технологий

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Цифровой этикет и безопасность в сети Интернет**

ОП.20

год набора 2023

Код и наименование специальности:	40.02.01 Право и организация социального обеспечения
Уровень образования, на базе которого осуществляется подготовка специалистов:	среднее общее
Форма (формы) обучения:	очная, очно-заочная, заочная
Квалификация:	юрист

Москва - 2023

Программа утверждена на заседании кафедры информационного права и цифровых технологий, протокол № 9 от «10» мая 2023 года.

Автор:

Дженакова Екатерина Всеволодовна – преподаватель кафедры информационного права и цифровых технологий Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Рецензент:

Дженакова Е.В. Цифровой этикет и безопасность в сети Интернет: рабочая программа дисциплины / Е.В. Дженакова. — М.: Издательский центр Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

©Университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА), 2023.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (ПАСПОРТ).....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	17

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (ПАСПОРТ) «Цифровой этикет и безопасность в сети Интернет»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Цифровой этикет и безопасность в сети Интернет» является обязательной частью профессионального учебного цикла образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с ФГОС СПО по специальности 40.02.01. Право и организация социального обеспечения

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11, ПК 1.2, ПК 1.6, ПК 2.3

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3.	<ul style="list-style-type: none"> - осуществлять социальное взаимодействие, вести деловую переписку; - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач; - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - общепринятые правила общения, поведения. Деловой этикет, принципы делового общения; - понятие информационной культуры. Основы цифровой гигиены. Способы распознавания недостоверной информации; - основы информационной безопасности (социальный и правовой аспекты); - информационные риски и угрозы, методы противодействия.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Очная форма обучения

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в том числе в форме практической подготовки	24
в т. ч.:	
Лекции	12

Практические занятия	12
Семинарские занятия	12
Консультации	2
<i>Самостоятельная работа</i>	16
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет

Очно-заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в том числе в форме практической подготовки	16
в т. ч.:	
Лекции	8
Практические занятия	8
Семинарские занятия	8
Самостоятельная работа	30
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет

Заочная форма обучения

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	54
в том числе в форме практической подготовки	4
в т. ч.:	
Лекции	2
Практические занятия	2
Семинарские занятия	2
Самостоятельная работа	48
Промежуточная аттестация	дифференцированный зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Очная форма обучения

Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Мораль и этика		12	ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
Тема 1. Мораль, этика, этикет	Содержание учебного материала	4	
	Лекция № 1 Понятие морали, этики, этикета. История формирования. Соотношение этики и морали.	2	
	Семинарское занятие № 1 Соотношение понятий: «этика», «мораль», «нравственность», «духовность». Культура, этика, этикет. Этические принципы и нормы в деловых отношениях	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Основные принципы гуманизма. Гарантии основных прав человека (права на свободу, на доступ к информации, на гласность, на свободу слова, презумпция невиновности, равный доступ к общественным благам). Деловая переписка: правила, принципы	4	
Тема 2. Деловой этикет.	Содержание учебного материала	4	
	Лекция № 2 Понятие делового этикета. Принципы делового этикета. Деловая переписка: правила,	2	

	принципы		
	Практическое занятие № 1 Деловое письмо	2	
Раздел 2. Цифровой этикет		10	
Тема 3. Цифровой этикет: понятие, правила поведения в сети	Содержание учебного материала	4	ОК1 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
	Лекция № 3 Цифровой этикет Поведение в социальных сетях.	2	
	Семинарское занятие № 3 Понятие сетевого (цифрового) профиля. Формирование сетевого (цифрового) профиля. Цифровой след	2	
	Самостоятельная работа Цифровой след: понятие, формирование. Цифровая гигиена. Понятие «Digital detox»	6	
Раздел 3. Информационная и цифровая гигиена. Недостоверная информация, фейки		16	
Тема 4. Информационная и цифровая гигиена.	Содержание учебного материала	4	ОК1 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
	Лекция № 4 Понятие информационной и цифровой гигиены, их соотношение	2	
	Практическое занятие № 2 Понятие «Digital detox»: необходимость или ответ времени.	2	
Тема 5. Недостоверная информация, фейки	Содержание учебного материала	6	
	Семинарское занятие № 4 Понятие «фейк», «недостоверная информация», «дезинформация», «ложная информация»: сходства и отличия	2	
	Практическое занятие № 3 Фейки, виды фейков, приемы распознавания фейков.	2	
	Практическое занятие № 4 Слухи, домыслы, сплетни. Достоверность информации в сети «Интернет». Создание фейков	2	
	Самостоятельная работа:	6	

	1. Понятие риска. Информационные риски и риски информационной безопасности. 2. Рисковая ситуация: понятие, характерные признаки. 3. Методики оценки информационных рисков: качественные и количественные (российские и зарубежные).		
Раздел 4. Информационная культура		4	
Тема 6. Информационная культура	Содержание учебного материала	4	ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
	Семинарское занятие № 5 Информационная культура	2	
	Практическое занятие № 5 Понятия «культура», «информационная культура», «компьютерная грамотность», «информационная грамотность», их соотношение	2	
Раздел 5. Информационная безопасность		16	
Тема 7. Информационная безопасность	Содержание учебного материала	6	ОК1 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
	Лекция № 5 Информационная безопасность: основные понятия, документы.	2	
	Семинарское занятие № 5 Информационные риски. Понятия «идентификация рисков» «оценка рисков», «управление рисками». Методики оценки рисков информационной безопасности	2	
	Практическое занятие № 6 Угрозы информационной безопасности, источники угроз	2	
	Самостоятельная работа Составьте таблицу информационных угроз обществу и государству Кибертравля: понятие, группы риска, противодействие (социальный и правовой аспект).	6	

Тема 8. Информационная безопасность личности	Содержание учебного материала	4	
	Лекция № 6 Угрозы личности в информационной среде	2	
	Семинарское занятие № 6 Информационные угрозы и источники угроз личности, способы защиты	2	
Консультации		2	
Промежуточная аттестация в форме		дифференцированного зачета	
Всего:		54	

Очно-заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Мораль и этика		12	ОК1 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
Тема 1. Мораль, этика, этикет	Содержание учебного материала	6	
	Лекция № 1 Понятие морали, этики, этикета. История формирования. Соотношение этики и морали. Деловой этикет. Принципы делового этикета	2	
	Семинарское занятие № 1 Соотношение понятий: «этика», «мораль», «нравственность», «духовность». Культура, этика, этикет. Этические принципы и нормы в деловых отношениях	2	
	Практическое занятие № 1 Деловое письмо	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Основные принципы гуманизма. Гарантии основных прав человека (права на свободу, на доступ к информации, на гласность, на свободу слова, презумпция невиновности, равный доступ к общественным благам). Деловая переписка: правила, принципы	6	

Раздел 2. Цифровой этикет. Цифровая гигиена		14	
Тема 2. Цифровой этикет: понятие, правила поведения в сети	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.4, ПК 1.6 ПК 2.3
	Лекции № 2 Цифровой этикет Поведение в социальных сетях.	2	
	Семинарское занятие № 2 Понятие сетевого (цифрового) профиля. Формирование сетевого (цифрового) профиля.	2	
	Практическое занятие № 2 Особенности деловой переписки	2	
	Самостоятельная работа Цифровой след: понятие, формирование. Цифровая гигиена. Понятие «Digital detox»	8	
Раздел 3. Риски при работе с данными. Недостоверная информация, фейки. Риски информационной безопасности. Информационная культура		14	
Тема 3. Недостоверная информация, фейки	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.4, ПК 1.6 ПК 2.3
	Лекция № 3 Понятие «фейк», «недостоверная информация», «дезинформация», «ложная информация»: сходства и отличия	2	
	Семинарское занятие № 3 Информационная культура: понятие, соотношение с понятиями «компьютерная грамотность», «информационная грамотность»	2	
	Практическое занятие № 3 Фейки, виды фейков, приемы распознавания фейков. Достоверность информации в сети «Интернет». Создание фейков	2	

	Самостоятельная работа: 1. Понятие риска. Информационные риски и риски информационной безопасности. 2. Рисковая ситуация: понятие, характерные признаки. 3. Методики оценки информационных рисков: качественные и количественные (российские и зарубежные).	8	
Раздел 4. Информационная безопасность		14	
Тема 4. Информационная безопасность	Содержание учебного материала	6	ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
	Лекция № 4 Информационная безопасность: основные понятия, документы.	2	
	Семинарское занятие № 4 Угрозы и источники угроз информационной безопасности	2	
	Практическое занятие № 4 Информационные угрозы личности	2	
	Самостоятельная работа Составьте таблицу информационных угроз обществу и государству Кибертравля: понятие, группы риска, противодействие (социальный и правовой аспект).	8	
Промежуточная аттестация в форме		дифференцированного зачета	
Всего:		54	

Заочная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Мораль и этика		18	ОК1 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
Тема 1. Мораль, этика, этикет	Содержание учебного материала	2	
	Практическое занятие № 1 Деловое письмо	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Изучить: понятие морали, этики, этикета. История формирования. Соотношение этики и морали. Деловой этикет. Принципы делового этикета. Соотношение понятий: «этика», «мораль», «нравственность», «духовность». Культура, этика, этикет. Этические принципы и нормы в деловых отношениях. Основные принципы гуманизма. Гарантии основных прав человека (права на свободу, на доступ к информации, на гласность, на свободу слова, презумпция невиновности, равный доступ к общественным благам). Деловая переписка: правила, принципы	16	
Раздел 2. Цифровой этикет. Цифровая гигиена		12	
Тема 2. Цифровой	Содержание учебного материала	2	

этикет: понятие, правила поведения в сети	Лекции № 2 Цифровой этикет Поведение в социальных сетях.	2	ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.4, ПК 1.6 ПК 2.3
	Самостоятельная работа Изучить: Цифровой этикет. Поведение в социальных сетях. Понятие сетевого (цифрового) профиля. Формирование сетевого (цифрового) профиля. Цифровой след: понятие, формирование. Цифровая гигиена. Понятие «Digital detox»	10	
Раздел 3. Риски при работе с данными. Недостоверная информация, фейки. Риски информационной безопасности. Информационная культура		18	
Тема 3. Недостоверная информация, фейки	Содержание учебного материала		ОК1, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.4, ПК 1.6 ПК 2.3
	Самостоятельная работа Изучить: Понятие «фейк», «недостоверная информация», «дезинформация», «ложная информация»: сходства и отличия. Информационная культура: понятие, соотношение с понятиями «компьютерная грамотность», «информационная грамотность». Фейки, виды фейков, приемы распознавания фейков. Достоверность информации в сети «Интернет». Создание фейков. Понятие риска. Информационные риски и риски информационной безопасности. Рисковая ситуация: понятие, характерные признаки. Методики оценки информационных рисков: качественные и количественные (российские и зарубежные).	18	
Раздел 4. Информационная безопасность		6	
Тема 4. Информационная	Содержание учебного материала	2	ОК1,
	Семинарское занятие № 4	2	

безопасность	Угрозы и источники угроз информационной безопасности.		ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 11 ПК 1.2 ПК 1.6 ПК 2.3
	Самостоятельная работа Составьте таблицу информационных угроз личности, обществу и государству	4	
Промежуточная аттестация в форме		дифференцированного зачета	
Всего:		54	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Программно-аппаратное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения, оснащенные оборудованием, а также соответствующее программное обеспечение.

Кабинеты «Профессиональных дисциплин», оснащенный оборудованием: рабочее место для преподавателя, компьютер, рабочие места для студентов, моноблок (микрофон, камера), проектор, магнитно-маркерная доска, беспроводная сеть Wi-fi.

Компьютерные классы, оснащенные: основным программным обеспечением, а также пакетом прикладных программ общего назначения (включающим текстовый процессор, графический редактор), доступом в сеть «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основная литература:

1. Минбалеев, А. В. Проблемы цифрового права : Учебное пособие / А. В. Минбалеев. – Саратов : Амирит, 2022. – 234 с. – ISBN 978-5-00207-136-4. – URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50304996> (дата обращения: 04.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный.

2. Фейковизация как средство информационной войны в интернет-медиа : научно-практическое пособие / Е. И. Галяшина, В. Д. Никишин, К. М. Богатырев и др. — Москва : Блок-Принт, 2023. — 144 с. - ISBN 978-5-604-86225-4. - URL: <http://ebs.prospekt.org/book/46733> (дата обращения: 04.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительная литература

1. Мамина, Р. И. Сетевое общество и его реалии: цифровой этикет / Р. И. Мамина, Е. Е. Елькина – Текст : электронный. // Дискурс. – 2019. – Т. 5, № 2. – С. 24-34. (дата обращения: 04.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#).

2. Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 243 с. — ISBN 978-5-534-12774-4. — URL: <https://urait.ru/bcode/518441> (дата обращения: 04.07.2023). – Режим доступа : [Инструкции по подключению и работе с электронными ресурсами](#). – Текст : электронный.

3. Пэтчин Д. Написанное остается. Как сделать интернет-общение безопасным и комфортным / Д. Пэтчин, С. Хиндуя ; пер. с англ. В. Башкировой. – Москва : Манн, Иванов и Фербер, 2020. – 160 с. - URL: <https://www.litres.ru/book/justin-w-patchin/napisannoe-ostaetsya-kak-sdelat-internet-obschenie-bezopa-62735366/> (дата обращения: 04.07.2023). – Режим

доступа: по запросу [для зарегистрированных пользователей](#) (см. [инструкцию](#)). – Текст: электронный.

3.2.3. Нормативно-правовые акты и иные правовые документы:

1. Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ (ред. от 30.12.2021) [«Об информации, информационных технологиях и о защите информации»](#).
2. Федеральный закон от 29.12.2010 № 436-ФЗ (ред. от 01.07.2021) [«О защите детей от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию»](#).
3. Федеральный закон от 26.07.2017 № 187-ФЗ [«О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации»](#)
4. Решение Конституционного Суда РФ от 13.02.2018 [«Об утверждении Обзора практики Конституционного Суда Российской Федерации за четвертый квартал 2017 года»](#).
5. Указ Президента РФ от 11.09.2012 № 1285 (ред. от 21.09.2017) [«О мерах по защите интересов Российской Федерации при осуществлении российскими юридическими лицами внешнеэкономической деятельности»](#).
6. Указ Президента РФ от 09.05.2017 № 203 [«О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»](#).
7. Указ Президента РФ от 05.12.2016 № 646 [«Об утверждении Доктрины информационной безопасности Российской Федерации»](#).
8. Указ Президента РФ от 28.06.1993 № 966 (ред. от 22.03.2005) [«О Концепции правовой информатизации России»](#).
9. Указ Президента РФ от 20.01.1994 № 170 (ред. от 09.07.1997) [«Об основах государственной политики в сфере информатизации»](#).

3.2.4. Интернет-ресурсы:

1. Справочно-правовая система Консультант Плюс: офиц.сайт. – URL: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: 12.05.2023).
2. Видеоуроки в интернет. – URL: <http://www.videouroki.net/> (дата обращения: 12.05.2023).
3. Элементы большой науки: Популярный сайт о фундаментальной науке: офиц.сайт. – URL: <https://www.elementy.ru> (дата обращения: 12.05.2023).
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. – URL: <http://www.school-collection.edu.ru> (дата обращения: 12.05.2023).
5. Мегаэнциклопедия Кирилла и Мефодия: офиц.сайт. – URL: <http://www.megabook.ru> (разделы «Наука /Математика. Кибернетика» и «Техника / Компьютеры и Интернет») (дата обращения: 12.05.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять социальное взаимодействие, вести деловую переписку; - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач; - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. 	<p>Минимальный уровень не достигнут: обучающийся в результате набрал менее 50 % (баллов), продемонстрировав недостаточный уровень знаний и умений в рамках усвоенного учебного материала – неудовлетворительно.</p> <p>Минимальный уровень: обучающийся в результате набрал 50 - 69% (баллов), продемонстрировав удовлетворительный уровень знаний и умений в рамках усвоенного учебного материала – удовлетворительно.</p> <p>Средний уровень: обучающийся набрал 69 – 86% (баллов, продемонстрировав хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала – хорошо.</p> <p>Максимальный уровень: обучающийся набрал 86 – 100% (баллов), продемонстрировав отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала – отлично*.</p>	<p>Текущая аттестация: Письменный и устный ответ на теоретические вопросы</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет - контроль знаний</p>
<p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:</p> <p>Общепринятые правила общения, поведения. Деловой этикет, принципы делового общения.</p> <p>Понятие информационной культуры. Основы цифровой гигиены. Способы распознавания недостоверной информации.</p> <p>Основы информационной</p>	<p>Минимальный уровень не достигнут: обучающийся в результате набрал менее 50 % (баллов), продемонстрировав недостаточный уровень знаний и умений в рамках усвоенного учебного материала – неудовлетворительно.</p> <p>Минимальный уровень: обучающийся в</p>	<p>Текущая аттестация: Письменный и устный ответы на теоретические вопросы</p> <p>Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет - контроль знаний</p>

<p>безопасности (социальный и правовой аспекты). Информационные риски.</p>	<p>результате набрал 50 - 69% (баллов), продемонстрировав удовлетворительный уровень знаний и умений в рамках усвоенного учебного материала – удовлетворительно.</p> <p>Средний уровень: обучающийся набрал 69 – 86% (баллов), продемонстрировав хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала – хорошо.</p> <p>Максимальный уровень: обучающийся набрал 86 – 100% (баллов), продемонстрировав отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала – отлично.</p>	
--	---	--