Документ подписан простой электронной подписью

информация о владельце. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Дзюба Татьяна Ивановна

высшего образования

Должность: Заместитель директора по УР Дата подписания: 20.09.2023 08:22:06

(ДВГУПС) Уникальный программный ключ:

е447а1f4f4 Мурский институр железнодо рожного транспорта — филиал федерального государственного

бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Свободном (АмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном)

> **УТВЕРЖДАЮ** Зам. директора по УР АмИЖТ – филиала ДВГУПС в г. Свободном

Т.И. Дзюба

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины Перевозка опасных грузов

для специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

специализация: Магистральный транспорт

Составитель: доцент, Демина Н.В.

Обсуждена на заседании кафедры высшего образования АмИЖТ

Протокол № 10 от 14.06.2021г

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, 23.03.01, 23.04.01 Технология транспортных процессов

Протокол № 6 от 16.06.2021 г.

г. Свободный 2021 г

Рабочая программа дисциплины Перевозка опасных грузов

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.03.2018 № 216

Квалификация инженер путей сообщения

Форма обучения заочная

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 **3 3ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) контрольных работ 3 курс (1)

12 контактная работа

92 самостоятельная работа часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс		3	Итого	
Вид занятий	УΠ	РΠ		
Лекции	4	4	4	4
Практические	8	8	8	8
В том числе инт.	2	2	2	2
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Виды опасных грузов. Подвижной состав для перевозки опасных грузов. Меры предосторожности при работе с опасными грузами различных категорий. Особенности документального оформления. Маркировка грузов, подвижного состава и контейнеров. Порядок ликвидаций аварийных ситуаций с опасными грузами

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины: Б1.О.21.02

- 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:
- 2.1.1 Грузоведение
 - 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
- 2.2.1 Управление грузовой и коммерческой работой

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

ОПК-6: Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

Знать:

Правила технической эксплуатации сооружений, устройств, подвижного состава железнодорожного транспорта, требования правил и основ безопасности движения показатели безопасности движения транспортных средств; национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности.

Уметь:

Использовать знания Правил технической эксплуатации сооружений, устройств, подвижного состава железнодорожного транспорта для определения соотношения между надежностью и безопасностью железнодорожной транспортной системы и расчета показателей безопасности движения транспортных средств, безопасности технических, программных и аппаратных средств и технического персонала

Владеть:

Навыками определения индикаторов надежности и безопасности железнодорожной транспортной системы

ПК-3: Способность организовывать эффективную коммерческую работу на объекте железнодорожного транспорта, разрабатывать и внедрять рациональные приемы работы с пользователями транспортных услуг

Знать:

Обязательства, основанных на договорах с обслуживаемыми организациями; нормативно-технические и руководящие документы по организации коммерческой деятельности в сфере грузовых перевозок; согласованные технологические процессы, регламенты и виды договоров

Уметь:

Организовывать технологическое взаимодействие с грузоотправителями и грузополучателями, операторами подвижного состава в части обеспечения погрузки, выгрузки, производства начально-конечных операций на железнодорожной станции, а также путях общего и необщего пользования на основе согласованных технологических процессов, регламентов и заключенных договоров с принятием соответствующих мер

Владеть:

Навыками технологического взаимодействия с грузоотправителями и грузополучателями, операторами подвижного состава в части обеспечения погрузки, выгрузки

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Лекционные занятия						
1.1	Виды опасных грузов. Подвижной состав для перевозки опасных грузов. Меры предосторожности при работе с опасными грузами различных категорий /Лек/	3	2	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	
1.2	Особенности документального оформления. Маркировка грузов, подвижного состава и контейнеров. Порядок ликвидаций аварийных ситуаций с опасными грузами /Лек/	3	2	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	

	Раздел 2. Практичес	ские занятия						
2.1	Изучение правил пер грузов по железным далфавитный указате допущенных к перев дорогам. Правила перузов в межгосудармеждународном сооб Соглашение о между сообщении, приложе	дорогам России. ль опасных грузов, озкам по железным ревозок опасных ственном и бщениях. гнародном грузовом	3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
2.2	Совместная перевозк неопасными и други грузами. Выбор тары перевозки опасного и	ми опасными и упаковки для	3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
2.3	Нанесение транспорт знаков опасности на /Пр/		3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1	3.1	
2.4	Определение вида от перевозке опасного г подвижного состава.	руза и выбор типа	3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1	3.1	
2.5	Нанесение знаков оп транспортные средст	ъа. /Пр/	3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1	3.1	Ситуационный анализ
2.6	Документальное офо опасного груза. /Пр/	рмление перевозки	3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1	3.1	
2.7	Разработка условий и определенного вида о		3	1	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		Работа в малых группах
2.8	Разработка аварийно перевозку опасного г ликвидации аварийно перевозке опасных г	руза. Порядок ой ситуации при	3	1	ПК-3 ОПК-	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
	Раздел 3. Самостоят	гельная работа						
3.1	Изучение теоретичес учебной и учебно-ме литературе /Ср/		3	40	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
3.2	Подготовка к практи /Ср/	ческим занятиям	3	20	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
3.3	Подготовка к зачету	/Cp/	3	12	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
3.4	Выполнение контрол	ьной работы /Ср/	3	20	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
	Раздел 4. Контроль							
4.1	/Зачёт/		3	4	ПК-3 ОПК- 6	Л1.1Л Л2.2Л Э1		
	5. ОЦЕНОЧНЫ	Е МАТЕРИАЛЫ ДЛ	я провед	кинар	ПРОМЕЖУТ	очной	ATTECTA	ции
		Pas	мещены в	прилож	ении			
6	. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОР	МАЦИОН	ное он	БЕСПЕЧЕНИ	Е ДИСЦІ	иплины	(МОДУЛЯ)
		6.1. Pc	екомендуем	иая лите	ратура			
		нь основной литерату			для освоения ,	цисципли		*
	Авторы, составители		Загла	вие			Изд	ательство, год
	Л1.1 Медведев В.И., Перевозка опасных грузов железнодорожным транспортом: М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 тесленко И.О. учебное пособие М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015							

	6.1.2. Перечень д	ополнительной литератур	ы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)	
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Демина Н.В., Дороничев А.В.	и задания на выполнение р	Разработка условий перевозок опасных грузов: метод. указания и задания на выполнение расчетно-граф. работы по дисц. "Перевозка опасных грузов" для студ. 4-го курса очной формы обучения спец. 190701		
Л2.2	Цыцарева М.Б.	Предупреждение и ликвида железнодорожном транспо	ация чрезвычайных ситуаций на рте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2014,	
6.1.3.	Перечень учебно-метод	ического обеспечения для	самостоятельной работы обучающ	ихся по дисциплине (модулю)	
	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Демина Н.В., Дороничев А.В.	Перевозка опасных грузов учеб. пособие	железнодорожным транспортом:	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,	
6.2. Пер	речень ресурсов информ		ионной сети "Интернет", необходи (модуля)	мых для освоения дисциплинь	
Э1	«УМЦ ЖДТ»			https://umczdt.ru/	
			ых при осуществлении образовател ия и информационных справочных		
			рограммного обеспечения		
	icrosoft Office Professiona				
	*	Windows 10 Professional Op	en license		
	ree Conference Call (своб	<u> </u>			
O	перационная система М	S Windows 8.1 Professional	•		
K.	онсультантПлюс - http://v		мационных справочных систем		
	арант - http://www.garant.i				
1 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДХ		
Аудит	ория	Назначение	Оснац	цение	
	АмИЖТ Аудитория Аудитория Аудитория №200 Комплект мебели, стол для преподавателя, компьютер (комплект) Intel core i7 16gb; HDD-500gb; wi-Fi; LAN мультимедийный программно-аппаратный комплекс в комплекте камера видеоконференц связи AVAVA; интерактивная доска SMART Notebook; проектор SMART Notebook; учебная доска двухстворчатая. Free Conference Call (свободная лицензия) Операционная система MS Windows 8.1 Professional Open license				
АмИЖТ Аудито _ї №208	' '	омпьютеры 013 Open license ws 10 Professional Open license цензия) ws 8.1 Professional Open license			

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

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к зачету.
- 2) В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3) Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4) Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.

Проведение учебного процесса может быть организовано 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. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины: Перевозка опасных грузов

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций ОПК-6, ПК-3

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

Шкалы оценивания компетенций ОПК-6, ПК-3 при сдаче зачета

Достигнутый 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 учебно-программного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся спо- собен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей.		
Уметь	Отсутствие у обу- чающегося самостоя- тельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся де- монстрирует само- стоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.		

Владеть	Неспособность само-	Обучающийся де-	Обучающийся демон-	Обучающийся де-
	стоятельно проявить	монстрирует само-	стрирует самостоятельное	монстрирует само-
	навык решения по-	стоятельность в	применение навыка	стоятельное применение
	ставленной задачи по	применении навыка по	решения заданий,	навыка решения
	стандартному образцу	заданиям, решение	аналогичных тем, которые	неизвестных или
	повторно.	которых было показано	представлял	нестандартных заданий и
		преподавателем.	преподаватель, и при его	при консультативной
			консультативной	поддержке
			поддержке в части	преподавателя в части
			современных проблем.	междисциплинарных
			_	связей.

2. Перечень вопросов зачету.

Примерный перечень вопросов к зачету Компетенции ОПК-6, ПК-3

- 1. Характеристика и классификация опасных грузов по характеру и степени опасности. Классы, подклассы, группы совместимости, категории, группы и степени опасности грузов.
- 2. Опасные свойства и характеристики грузов, определяющие их отнесение к конкретному классу. Классификационные шифры опасных грузов различных классов.
 - 3. Документы, регламентирующие перевозки опасных грузов по железным дорогам.
- 4. Документальное оформление перевозок опасных грузов. Особые требования к заполнению комплекта перевозочных документов, вагонного и натурного листа при перевозках опасных грузов.
- 5. Перевозка опасных грузов в крытых вагонах и контейнерах. Тара, упаковка и маркировка опасных грузов. Требования к вагонам и контейнерам.
 - 6. Технологические операции с опасными грузами на станциях погрузки, выгрузки и в пути следования.
- 7. Правила перевозок грузов наливом в вагонах-цистернах, контейнерах-цистернах и вагонах бункерного типа для нефтебитума.
 - 8. Специальные условия перевозок отдельных классов опасных грузов:
 - 9. Класс 1. Взрывчатые вещества и изделия.
 - 10. Класс 2. Газы.
 - 11. Класс 3. Легковоспламеняющиеся жидкости.
 - 12. Класс 4.1. Легковоспламеняющиеся твердые вещества.
 - 13. Класс 4.2. Самовозгорающиеся вещества.
 - 14. Класс 4.3. Вещества, выделяющие воспламеняющие газы при взаимодействии с водой.
 - 15. Класс 5.1. Окисляющие вещества.
 - 16. Класс 5.2. Органические пероксиды.
 - 17. Класс 6.1. Ядовитые (токсичные) вещества.
 - 18. Класс 6.2. Инфекционные вещества.
 - 19. Класс 7. Радиоактивные материалы.
 - 20. Класс 8. Едкие (коррозионные) вещества.
 - 21. Класс 9. Прочие опасные вещества и изделия.
 - 22. Аварийная карточка. Особенности разработки аварийной карточки.
- 23. Условия противопожарной безопасности при перевозке опасных грузов. Техника безопасности при приеме, погрузочноразгрузочных работах, транспортировке и выдаче опасных грузов.

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования. Примерные задания теста

1. Задание 1 (ОПК-6)
Выберите правильный вариант ответа
Опасные грузы делятся на:
□ 5 классов
□ 7 классов
□ 9 классов
□ 10 классов
□ 8 классов
□ 13 классов
2. Задание 21 (ПК-3)
Выберите правильный вариант ответа
Классификационный шифр опасных грузов классов 2-9 состоит из:
□ трех знаков
□ трех цифр
□ двух цифр и латинской буквы
□ четырех цифр
3. Задание 3(ОПК-6)
Выберите правильный вариант ответа
Классификационный шифр опасных грузов 1 класса состоит из:
□ трех букв
□ трех цифр
□ двух цифр и латинской буквы
□ четырех цифр
4. Задание 4(ПК-3)
Выберите правильный вариант ответа
Номер подкласса, если он есть, характеризует:
□ основную опасность груза
□ дополнительную опасность
□ категорию опасности
□ степень опасности
□ группу совместимости
5. Задание 5(ОПК-6)
Выберите правильный вариант ответа

Категория опасности указывает на:

основную опасность груза
дополнительную опасность
категорию опасности
степень опасности
группу совместимости

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

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания						
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено			
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоот- ветствие по всем вопросам	Значительные по- грешности	Незначительные по- грешности	Полное соответствие			
Структура, последова- тельность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несо- ответствие критерию	Незначительное не- соответствие 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 суще- ственные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	(единичных) работ из	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 до- полнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. 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.