Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дзюба Татьяна Иванфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Заместитель директора по УР

Дата подписания: 28.10.2023, 13.03:16
Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ:

Дата подписания: 28.10.2023, 13.03:16

Уникальный программный ключ:

Дата подписания: 28.10.2023, 13.03:16

Уникальный программный ключ:

Дата подписания: 28.10.2023, 13.03:16

Уникальный программный ключ:

(ДВГУПС) e447a1f4f41459ff1adadaa327e34f42e93fe7f6

Амурский институт железнодорожного 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 - филлиала ДВГУПС в г. Свободном

Дзюба Т.И.

17.05.2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Составитель(и): д-р техн. наук, профессор, Макиенко В.М.

Обсуждена на заседании кафедры: ВФО

Протокол от 17.05.2023г. № 9

Обсуждена на заседании методической комиссии института:

Протокол от 02.05.2023 г. № 9

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2024 Γ.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры АмИЖТ
Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2025 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры АмИЖТ
Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры АмИЖТ
Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.
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 АмИЖТ
Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Дзюба Т.И.

Программа Ознакомительная практика

разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.08.2020 № 935

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЁ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ** Продолжительность **2 нед.**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты с оценкой (курс) 2

 контактная работа
 0

 самостоятельная работа
 100

 часов на контроль
 4

Распределение часов

Курс	2		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010	
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Контактная работа	4	4	4	4
Сам. работа	100	100	100	100
Часы на контроль	4	4	4	4
Итого	108	108	108	108

	1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА (ФОРМЫ) ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ				
1.1	Вид практики: учебная практика.				
1.2	Способ проведения практики: стационарная, выездная.				
1.3	Форма проведения практики: дискретно.				
1.4	Ознакомительная практика реализуется кафедрой «Транспортно-технологические комплексы» после летней сессии второго семестра. Продолжительность практики — 2 недели. Цель практики: получение навыков первичной обработки материалов, знакомство со слесарным и измерительным инструментом, освоение основных слесарных операций сборки и разборки узлов и агрегатов машин (пригонка деталей различными методами, методы восстановления изношенных мест, восстановления необходимых зазоров и натягов в элементах конструкции), а также методов обработки деталей, освоение различных видов сварки и неразрушающих методов контроля конструкций машин.				

	2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
Код дис	циплины: Б2.О.01(У)			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика			
2.1.2	Физика			
2.1.3	Химия			
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
	предшествующее:			
2.2.1	предшествующее: Преддипломная практика			
	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2.2.2	Преддипломная практика			

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-1: Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;

Знать:

Методы постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Уметь:

Использовать методы решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Владеть:

безопасности на фрезерном

участке /Ср/

Методикой решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Самостоятельная работа						
1.1	Инструктаж по охране труда и технике безопасности на токарном участке /Cp/	2	1	ОПК-1	Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э3	0	
1.2	Инструктаж по охране труда и технике безопасности на слесарном участке /Ср/	2	1	ОПК-1	Л1.1 Л1.2 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	Инструктаж по охране труда и технике	2	1	ОПК-1	Л1.4Л2.3Л3.	0	

1 Э1

4. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ

1.4 Инструктаж по охране труда и технике безопасности на сварочном участке /Ср/ 2 1 ОПК-1 Л1.2 Л1.3 Л1.3 Л1.6Л2.4Л3. 0 Раздел 2. Самостоятельная работа 2.1 Фрезерный участок: Управление станком и его наладка. Основы фрезерования поверхностей. Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей. /Ср/ 2 22 ОПК-1 Л1.4Л2.2 Л.3Л3.1 Л.3	
Раздел 2. Самостоятельная работа 2.1 Фрезерный участок: Управление станком и его наладка. Основы фрезерования поверхностей. Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей. /Ср/ 2 22 ОПК-1 Л1.4Л2.2 0 0 31 ЭЗ ЭЗ Л2.3Л3.1 ЭЗ Л2.3Л3.1 ЭЗ ОПК-1 Л1.4Л2.2 ОПК-1 ОПК-1 Л1.4Л2.2 ОПК-1 ОПК-1 Л1.4Л2.2 ОПК-1 ОПК-1 Л1.2 ОПК-	
Раздел 2. Самостоятельная работа 2.1 Фрезерный участок: Управление станком и его наладка. Основы фрезерования поверхностей. Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей. /Ср/ 2 22 ОПК-1 Л1.4Л2.2	
2.1 Фрезерный участок: Управление станком и его наладка. Основы фрезерования поверхностей. Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей. /Ср/ 2 22 ОПК-1 Л1.4Л2.2 Л2.3Л3.1 0 31 ЭЗ ЭЗ <t< td=""><td></td></t<>	
фрезерования поверхностей. Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей. /Ср/ 2.2 Сварочный участок: 2 22 ОПК-1 Л1.2 0	
Фрезерование фасонных и криволинейных поверхностей. /Ср/ 2 22 ОПК-1 Л1.2 0	
криволинейных поверхностей. /Cp/ 2.2 Сварочный участок: 2 22 ОПК-1 Л1.2 0	
2.2 Сварочный участок: 2 22 ОПК-1 Л1.2 0	
Выполнение работ ручной дуговой Л1.6Л2.4Л3.	
сваркой. /Cp/ 1 31	
2.3 Слесарный участок: Разметка плоских 2 22 ОПК-1 Л1.1 Л1.5 0	
поверхностей. Рубка, правка и гибка Л1.6Л2.4Л3.	
металла. Отпиливание плоских 1 поверхностей. Сверление, 91 Э3	
зенкерование, развертывание.	
Нарезание резьбы. /Ср/ 2.4 Подготовка отчета /Ср/ 2 8 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 0	
Л1.3 Л1.4	
Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1	
Л2.2 Л2.3	
Л2.4Л3.1	
2.5 Токарный участок: Ознакомление с 2 22 ОПК-1 Л1.7Л2.1Л3. 0	
устройством токарного станка.	
Обработка наружных поверхностей. Изготовление цилиндрических Э1 Э3	
отверстий. Сверление и рассверливание	
сквозных отверстий.	
Раздел 3. Контроль	
3.1 Подготовка к защите отчета по 2 4 ОПК-1 Л1.1 Л1.2 0	
практике /ЗачётСОц/ Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6	
Л1.7Л2.1	
Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	
91 92 93	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для проведения практики				
	Авторы, составители Заглавие Издательство, год				
Л1.1	Клиндух В.Ф., Лихачев Е.А.	Основы слесарного производства: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,		
Л1.2	Макиенко В.М., Верхотуров А.Д., Романов И.О., Востриков Я. А.	Сварочное производство: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		
Л1.3	Бабенко Э.Г.	Разработка технологических процессов восстановления и упрочнения деталей: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,		

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л1.4		Фрезерное дело: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа,			
			2009,			
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=143823			
Л1.5	Фещенко В. Н.	Москва: Инфра-Инженерия,				
		станках	2013,			
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=144682			
Л1.6		Правила по охране труда при выполнении электро-	Москва: ЭНАС, 2015,			
		сварочных и газосварочных работ в вопросах и ответах: пособие для изучения и подготовки к проверке знаний	http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375150			
Л1.7	Фещенко В. Н.,	Токарная обработка	Москва-Вологда: Инфра-			
	Махмутов Р. Х.		Инженерия, 2016,			
			http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=444432			
	6.1.2. Переч	_ ень дополнительной литературы, необходимой для провед	= =			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л2.1	Оглоблин А.Н.	Основы токарного дела	Санкт-Петербург: Машиностроение, 1975,			
Л2.2		Настройка фрезерного станка на автоматические циклы	Гомель, 1984,			
		работы и расчет режимов фрезерования: Метод. указания				
Л2.3	Ничков А.Г.	Фрезерные станки	Москва: Машиностроение, 1984,			
Л2.4	Клиндух В.Ф.,	Неразрушающие методы контроля и диагностики узлов и	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС,			
Макиенко В.М. деталей подвижного состава: Учеб. пособие для вузов 2006, 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся при прохождении						
6.1.	.3. Перечень учебно-ме	годического обеспечения для самостоятельнои работы обуч практики	чающихся при прохождении			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			
Л3.1	Бабенко Э.Г.	Материаловедение и технология конструкционных материалов: практикум	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012,			
6.2	. Перечень ресурсов ин	формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н практики	еобходимых для проведения			
Э1	Библиотека техническо	й литературы.	http://www.chipmaker.ru			
Э2	Сварочное производств	30.	http://www.techlib.org			
Э3						
	6.3 Перечень информа	ационных технологий, используемых при проведении прак	тики, включая перечень			
	программного	о обеспечения и информационных справочных систем (при	и необходимости)			
	1 Off D Dl 2007	6.3.1 Перечень программного обеспечения				
		Пакет офисных программ, лиц.45525415				
	6.3.1.2 Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с					
		рный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем,	лиц.45525415			
6.3.1.4 Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367						
6.3.1.5 АСТ тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. АСТ.РМ. А096. Л08018.04, дог. 372						
6.3.1.6 Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС						
	•	6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
	6.3.2.1 Профессиональная база данных, информационная справочная система Гарант [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.garant.ru;					
6.3.2.1			1 1 11 1			
	доступа: http://www.ga	arant.ru; ва данных, информационная справочная система Консультант				

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

1. Выполнению студентами заданий должны предшествовать вводные лекции, проводимые преподавателем (руководителем практики), и показ практических приёмов учебным мастером.

Из вводных лекций студенты получают сведения о сущности изучаемых технологических процессов, назначении инструментов, приспособлений, станках и другом технологическом оборудовании, о требованиях, предъявляемых к

качеству и состоянию обработанных поверхностей.

Самостоятельная работа студентов следует за демонстрационным занятием на рабочих местах, где студенты выполняют задания по различным операциям технологического процесса, они знакомятся с последовательностью выполнения этих операций и с производственно-технической документацией (чертежи, карты технологического процесса) и заканчивают работу изготовлением определённых изделий и деталей.

В процессе самостоятельной работы студенты получают необходимый инструктаж от преподавателя (руководителя практики) и учебного мастера.

- 2. Обязанности студента во время прохождения учебной практики:
- ознакомиться с программой учебной практики.
- ознакомиться с правилами внутреннего распорядка в мастерских.
- пройти инструктаж по охране труда и технике безопасности.
- строго посещать ознакомительные лекции, проводимые руководителем практики, и показ практических приёмов, проводимых учебным мастером.
- выполнять задания для проведения текущей аттестации по этапам практики (токарный участок, фрезерный участок, сварочный и слесарный участок).
- по итогам практики выполняется отчет о прохождении практики по заданию преподавателя.

Материально-техническая база практики:

Производственные цеха предприятий машиностроительного профиля г. Хабаровска и Хабаровского края. Учебные лаборатории ДВГУПС.

- 1. 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.
- 2. Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

Оценочные материалы при формировании программ практик

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Название практики: Ознакомительная практика

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 защите отчета по практике

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Обучающийся:	Отлично
-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
1 1	
для приобретения профессии;	
-проявил творческие способности в понимании учебно-	
программного материала.	
	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой; -ознакомился с дополнительной литературой; -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для приобретения профессии; -проявил творческие способности в понимании учебно-

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	ий Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
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 способен самостоятельно продемонстриро-вать 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	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности 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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

2. Перечень контрольных вопросов и заданий на практику

1) Что входит в состав инструментов и оборудования при токарной обработке?

- 2) В чем заключается техника обработки наружных поверхностей?
- 3) В чем заключается техника обработки конических поверхностей?
- 4) В чем заключается техника обработки фасонных поверхностей?
- 5) Что такое классификация и геометрия фрез?
- 6) Для чего нужны фрезерные станки?
- 7) Какая технология обработки различных поверхностей фрезерным станком?
- 8) Какие основы измерений на слесарном участке?
- 9) Что такое допуски и посадки на слесарном участке?
- 10) Для чего нужны виды обработки: рубка, резка, опиливание, сверление, резьба?
- 11) Как выбрать сварочный ток при ручной дуговой сварке?
- 12) В каких положениях выполняется ручная дуговая сварка?
- 13) Виды соединений и швов при ручной дуговой сварке?

3. Оценка ответа обучающегося на контрольные вопросы, задания по практике.

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.