Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

 Зав.кафедрой

 (к407) Строительство

Afail -

Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент.

23.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологические процессы в строительстве

для специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений

Составитель(и): к.э.н., доцент, Полякова И.Ю.

Обсуждена на заседании кафедры: (к407) Строительство

Протокол от 22.05.2025г. № 5

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

Председатель МК РНС	
2026 г	``. ``.
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебн (к407) Строительство	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2027-2028 учебн (к407) Строительство	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент.
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г	
	
Рабочая программа пересмотре исполнения в 2028-2029 учебн (к407) Строительство	ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. №
исполнения в 2028-2029 учебн	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент.
исполнения в 2028-2029 учебн (к407) Строительство	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от
исполнения в 2028-2029 учебн (к407) Строительство Председатель МК РНС	ена, обсуждена и одобрена для ом году на заседании кафедры Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Пиотрович А.А., д-р техн. наук, доцент. Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году с. ена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа дисциплины Технологические процессы в строительстве разработана в соответствии с Φ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Φ едерации от 31.05.2017 № 483

Квалификация инженер-строитель

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 8 контактная работа 70 зачёты (семестр) 7 самостоятельная работа 74 РГР 8 сем. (2)

 самостоятельная работа
 74

 часов на контроль
 36

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	7 (4.1)		8 (4.2)		Итого	
Недель	1	8	17	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	16	16	16	16	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	2	2	6	6
В том числе инт.	16	16	16	16	32	32
Итого ауд.	32	32	32	32	64	64
Контактная работа	36	36	34	34	70	70
Сам. работа	36	36	38	38	74	74
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	108	108	180	180

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Строительно-монтажные работы, строительные процессы, рабочие операции, приемы и движения. Строительные рабочие и организация их труда. Рабочее место, фронт работ и делянка. Производительность труда рабочих. Способы производства земляных работ. Приемы укладки кирпича (блоков). Транспортирование и подача кирпича (блоков) и раствора на рабочее место. Состав монтажных работ. Монтаж с транспортных средств и его преимущества. Строповка и подъем конструкций. Захватные приспособления для монтажа и принцип их расчета. Виды кровельных работ. Виды штукатурных работ. Виды малярных работ.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины: Б1.О.30.03						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Архитектура						
2.1.2	Механизация и автоматизация строительства						
2.1.3	Основания и фундаменты						
2.1.4	Архитектурно-строительные чертежи в графических приложениях						
2.1.5	Инженерная геодезия						
2.1.6	Изыскательская практика (геологическая)						
2.1.7	Изыскательская практика (геодезическая)						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как						
	предшествующее:						
2.2.1	Технологическая практика						
2.2.2	Основы технологии возведения зданий и специальных сооружений						
2.2.3	Организация, планирование и управление в строительстве						

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

ОПК-8: Способен применять стандартные, осваивать и внедрять новые технологии работ в области строительства, совершенствовать производственно-технологический процесс строительного производства, разрабатывать и осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности

Знать:

стандартные технологии работ в области строительства, производственно-технологический процесс строительного производства

Уметь:

применять стандартные технологии работ в области строительства, строительного производства; осуществлять мероприятия контроля технологических процессов строительного производства, по обеспечению производственной и экологической безопасности

Владеть:

навыками применения стандартных технологий работ в области строительства

ПК-5: Способен определять методы и ресурсные затраты для производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования

Знать:

принципы инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования

Уметь:

определять методы и ресурсные затраты для производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Владеть

навыками производства работ в сфере инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности в соответствии с определенными целями проектирования

ПК-6: Способен определять отдельные задачи инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Знать:

Уметь:

определять отдельные задачи инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Владеть:

навыками решения отдельных задач инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Содержание курса ТПС						
1,1	Содержание и задачи курса. Тема №1: Основные положения строительного производства. 1.1 Основные понятия 1.2 Виды строительных работ и процессов 1.3 Строительные рабочие и организация их труда 1.4 Нормирование и оплата труда /Лек/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.2	Тема № 2. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ 2.1. Виды земляных сооружений и способы переработки грунта. 2.2. Классификация и строительные свойства грунтов /Лек/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.3	2.3. Разработка грунта землеройнотранспортными машинами. 2.3.1. Производство земляных работ скреперами 2.3.2. Производство земляных работ бульдозерами 2.3.3. Производство земляных работ грейдерами 2.4. Разработка грунта одноковшовыми экскаваторами. 2.4.1. Общие положения 2.4.2. Производство работ экскаватором «прямая лопата» 2.4.3. Производство земляных работ экскаваторами с обратной лопатой и ковшом драглайна 2.5. Производство земляных работ	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.4	Тема №3.СВАЙНЫЕ РАБОТЫ 3.1. Назначение и виды свай Область применения свай 3.2. Технологии погружения свай 3.3. Технологии Устройства набивных свай 4. Контроль качества погружения и устройства свай //лек/	7	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.5	Тема №4. КАМЕННЫЕ РАБОТЫ 4.1.1. Виды и область применения каменных кладок 4.1.2. Правила разрезки каменной кладки 4.2.1 Материалы для каменной кладки 4.2.2. Основные системы перевязки кладки 4.2.3. Инструмент и приспособления для кладки 4.2.4. Подмости и леса 4.2.5. Приемы раскладки кирпича и раствора 4.2.7. Организация рабочего места каменщика 4.2.8. Организация труда каменщиков 4.3. Производство каменных работ в зимних условиях /Лек/	7	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	

1.6	T M. C. EDTOLING TO M.			OHIC S HIS	П1 ОПО 1 ПС	•	ı
1.6	Тема №5 БЕТОННЫЕ И	8	6	ОПК-8 ПК-	Л1.2Л2.1Л3.	0	
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАБОТЫ			5 ПК-6	1 Э1		
	5.1.Общие положения				91		
	5.2. Опалубочные работы						
	5.2.1. Назначение, виды и область						
	применения опалубки						
	5.2.2.Технология опалубочных работ						
	5.3. Арматурные работы						
	5.3.1. Назначение и виды арматуры						
	5.3.2. Технология арматурных работ						
	5.4. Бетонные работы						
	5.4.1. Транспортирование бетонной						
	смеси						
	5.4. Теренция работы						
	5.4.1. Транспортирование бетонной						
	смеси						
	5.4.2. Подача бетонной смеси						
	5.4.3. Укладка бетонной смеси						
	5.4.4. Уплотнение бетонной смеси и						
	устройство рабочих швов						
	5.4.5. Уход за бетоном						
	4.5. Производство работ по						
	бетонированию зимой 5.5.1. Общие сведения						
	5.5.2. Методы зимнего						
	· ·						
1.7	бетонирования /Лек/	0	2	OHIC OHIC	H1 0 H1 5	0	
1.7	Тема №6 6. ТЕХНОЛОГИЯ	8	2	ОПК-8 ПК-	Л1.2 Л1.5	0	
	МОНТАЖА СТРОИТЕЛЬНЫХ			5 ПК-6	Л1.7Л2.1Л3.		
	КОНСТРУКЦИЙ				1 Э1		
	6.1. Состав монтажных работ				91		
	6.2. Подготовительные процессы						
	6.2.1. Доставка сборных конструкций						
	6.2.2. Складирование и хранение						
	сборных конструкций						
	6.2.3. Укрупнительная сборка						
	6.3. Основные процессы						
	6.3.1. Строповка и подъем конструкций						
	6.3.2. Установка, выверка и						
	раскрепление конструкций						
	6.3.3. Заделка монтажных стыков 6.4. Методы монтажа сборных						
	6.4. Методы монтажа соорных конструкций /Лек/						
1.0	÷ *	0	2		пта	0	
1.8	Тема №7. КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ	8	2	ОПК-8 ПК-	Л1.2	0	
	7.1. Устройство плоских кровель из			5 ПК-6	Л1.7Л2.1Л3.		
	рулонных материалов						
	7.1.1. Материалы для устройства				Э1		
	рулонной кровли						
	7.1.2. Устройство основания кровли						
	7.1.3. Устройство кровли из						
	наплавляемых материалов						
	7.1.4 Устройство кровель из						
	полимерных материалов						
	/Лек/						
	/JICIV	1	l	l			I

1.9	Тема №7. КРОВЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (часть2) 7.2 Устройство кровель из штучных и листовых материалов 7.2.1 Устройство металлических кровель 7.2.2 Устройство кровли из гибкой черепицы 7.2.3 Устройство кровли из хризотиловых волнистых листов 7.3. Производство кровельных работ при отрицательных температурах	8	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.10	Тема №8. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ 8.1. Общие положения 8.2. Виды штукатурки и штукатурных слоев 8.3. Основные материалы 8.4 подготовка поверхностей 8.5. Нанесение и обработка штукатурных слоев /Лек/	8	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.6Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.11	Тема №9. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ 9.1 Назначение, виды и состав малярных работ 9.2. Подготовка поверхностей под окраску 9.3. Окраска поверхностей 9.4. Контроль качества малярных работ	8	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.12	Решение задач по техническому и тарифному нормированию /Пр/	7	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1	4	занятия с применением затрудняющих условий
1.13	Тема №10 Технология процессов устройства перегородок. Технологические процессы при устройстве потолочных систем /Лек/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	0	
1.14	Составление производственной калькуляции, расчет квалифик. состава бригады /Пр/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1	4	работа в малых группах
1.15	Проектирование земляных работ по устройству котлована /Пр/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	активное слушание
1.16	Подбор средств механизации и увязка их по производительности при производстве бетонных работ /Пр/	8	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	занятия с применением затрудняющих условий
1.17	Расчет количества транспортных средств для доставки строительных материалов /Пр/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	занятия с применением затрудняющих условий
1.18	Изучение системы перевязки кирпичной кладки. Практическая работа с использованием макетов кирпичей. /Пр/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	работа в малых группах

1.19	Проектирование схемы производства работ на кирпичную кладку наружных и внутренних стен типового этажа здания /Пр/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2Л2.1Л3. 1 Э1	2	работа в малых группах
1.20	Презентация РГР /Пр/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.6 Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1	4	активное слушание
1.21	Подготовка к экзамену / Экзамен/	8	36	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.2 Э1	0	
1.22	Определение объемов земляных работ /Пр/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.8Л2.1 Э1	2	занятия с применением затрудняющих условий
1.23	Выбор молота для погружения свай, определение трудоемкости забивки свай и срока производства работ /Пр/	7	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Э2	2	работа в малых группах
1.24	Расчет грузозахватных приспособлений для монтажа конструкций /Пр/	8	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Э1	2	занятия с применением затрудняющих условий
1.25	Выбор самоходного крана для монтажа конструкций /Пр/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.8 Э1	4	занятия с применением затрудняющих условий
	Раздел 2. СР						
2.1	Определение состава процессов и объёмов работ по устройству котлована и монолитного фундамента. /Ср/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.2	Выбор методов и формирование комплекта машин для производства земляных работ. Проектирование экскаваторных работ. /Ср/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.3	Выбор методов производства железобетонных работ. Подбор средств механизации и увязка их по основным показателям. Проектирование организации и методов труда рабочих. /Ср/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.4	Разработка схемы операционного контроля качества для земляных и ж/б работ. Работа с нормативной литературой. /Ср/	8	3	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.5	Определение потребности в материально-технических ресурсах. /Ср/	8	2	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.6	Изучение учебной и нормативной литературы по темам лекционных и практических занятий. /Ср/	7	36	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8Л2.2 Э1 Э2	0	
2.7	Составление калькуляции затрат труда и машинного времени, графика производства работ. Расчет ТЭП. /Ср/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1 Л1.2 Л1.8Л2.1Л3. 1 Э1	0	
2.8	Изучение вопросов техники безопасности и охрана труда. /Cp/	8	4	ОПК-8 ПК- 5 ПК-6	Л1.1 Л1.7 Л1.8Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	0	

2.9	Изучение учебной и нормативной	8	13	ОПК-8 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	литературы по темам лекционных и			5 ПК-6	Л1.3 Л1.6		
	практических занятий. /Ср/				Л1.8Л2.1		
					Л2.2		
					Э1 Э2		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (модуля)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
		нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Соколов Г.К.	Технология строительного производства: Учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2006,	
Л1.2	Данилов Н.Н.	Технология строительных процессов: учеб. для вузов	Москва: Интеграл, 2013,	
Л1.3	Стаценко А.С.	Технология бетонных работ: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2015, https://znanium.com/catalog/do cument?id=220441	
Л1.4	Сумцова Т. К.	Технология столярных работ: учебное пособие	Минск: РИПО, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=463689	
Л1.5	Левочкина Г. А.	Технология выполнения каменных работ: учебное пособие	Минск: РИПО, 2017, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=487929	
Л1.6	Стаценко А. С.	Технология бетонных работ: учебник	Минск: РИПО, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=497524	
Л1.7	Сапков А. Ю.	Технология каменных работ: учебное пособие	Москва Вологда: Инфра- Инженерия, 2019, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=565034	
Л1.8	Соколов Г.К.	Технология и организация строительства: учеб. пособие для СПО	Москва: АКАДЕМИЯ, 2020,	
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисп		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Янковский Ф.И.	Проектирование работ по возведению монолитного фундамента здания: Учеб. пособие для вузов	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2006,	
Л2.2	Терентьев О.М., Теличенко и др. В.И.	Технология строительных процессов: учебное пособие	Ростов н/Д: Феникс, 2006,	
6.	.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Нетеса Н.И.	Методические указания к выполнению практических занятий и лабораторных работ по дисциплине "Технология строительных процессов "ПГС": Для студентов спец. 2903	Днепропетровск, 1990,	
6.	2. Перечень ресурсов и	иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения	
Э1	Электронный каталог І	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	http://ntb.festu.khv.ru/	
Э2 СП45.13330-2017«СНиП 3.02.01-87 Земляные сооружения, основания и https://www.minstroyrf.gov.r				
Э2			docs/14715/	
6.3	фундаменты» (Приказ Перечень информаци		docs/14715/ зовательного процесса по	
6.3	фундаменты» (Приказ Перечень информаци	Минстроя России от 27 февраля 2017 г. № 125/пр) понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио	docs/14715/ зовательного процесса по	
6.3	фундаменты» (Приказ в Перечень информаци сциплине (модулю), вк	Минстроя России от 27 февраля 2017 г. № 125/пр) понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения й графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем, лиц.45	docs/14715/ зовательного процесса по онных справочных систем	
6.3 дио	фундаменты» (Приказ в Перечень информаци сциплине (модулю), вк	Минстроя России от 27 февраля 2017 г. № 125/пр) понных технологий, используемых при осуществлении обра ключая перечень программного обеспечения и информацио (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечения	docs/14715/ зовательного процесса по онных справочных систем	

Adobe Reader, свободно распространяемое ПО
7-гір, свободно распространяемое ПО
Mozila Firefox, свободно распространяемое ПО
Free Conference Call (свободная лицензия)
Zoom (свободная лицензия)
AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР, бесплатно для ОУ
Office Pro Plus 2007 - Пакет офисных программ, лиц.45525415
Total Commander - Файловый менеджер, лиц. LO9-2108, б/с
Windows 7 Pro - Операционная система, лиц. 60618367
Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380
WinRAR - Архиватор, лиц.LO9-2108, б/с
ACT тест - Комплекс программ для создания банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, лиц. ACT. PM. A096. Л08018.04, дог. 372
6.3.2 Перечень информационных справочных систем
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Гарант - http://www.garant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт - http://www.cntd.ru

7. Ol		ОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
3230	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели. Экран настенный. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367. Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. APM WinMachine договор Л2.09. КОМПАС -3D V19. ACT тест, лиц. ACT.PM.A096.Л08018.04. WinRAR – LO9-2108. Антивирус Kaspersky Endpoint
3221	Компьютерный класс для проведения лабораторных и практических занятий. "Лаборатория систем качества строительства".	комплект учебной мебели, доска аудиторная (пластиковая), плакаты. Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска, аудиосистема, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 7 Pro, лиц. 60618367, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415, AutoDESK (AutoCAD, Revit, Inventor Professional, 3ds Max и др.) - САПР (свободно распространяемое ПО) для образовательных учреждений Business Studio 4.0.
3223	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Новые технологии обучения"	ПК, комплект учебной мебели: столы, стулья, интерактивная доска, доска аудиторная (пластиковая), аудиосистема, проектор, макеты

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией: программой дисциплины; перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть; тематическими планами практических занятий; учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; перечнем вопросов к экзамену. После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена. Подготовка к экзамену. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Основное в подготовке к сдаче экзамену - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо сдавать экзамен. При подготовке к сдаче экзамену студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки к экзамену, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к зачету студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Самостоятельная работа студентов. Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;

углубления и расширения теоретических знаний студентов;

	формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и
специаль	ную литературу;
	развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности,
ответстве	нности, организованности;
	формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и
самоорга	
	формирования профессиональных компетенций;
	развитию исследовательских умений студентов.
Формы и	виды самостоятельной работы студентов:
	чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым
	рным источникам);
	работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
	работа со словарем, справочником;
	поиск необходимой информации в сети Интернет;
	конспектирование источников;
	реферирование источников;
	составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
	составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
	составление обзора публикаций по теме;
	подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации;
	выполнение домашних работ;.
техничесі нормами; аудитори	ия организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально- ких ресурсов ДВГУПС: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими учебно-методическую базу учебных кабинетов; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; и для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом ия доли самостоятельной работы студентов.
занятия; і каждый в незнаком	отовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на опрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся ые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради; при затруднениях сформулировать к преподавателю.
(группы н проходят	ие учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся ся с применением ДОТ

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Специализация: Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений

Дисциплина: Технологические процессы в строительстве

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 экзамена или зачета с оценкой

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

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-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 учебнопрограммного материала.	

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 уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения			
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Своения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Знать	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	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 котор		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
			консультативной	межлисшиппинарных

Уметь	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует
	самостоятельности	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное
	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
			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

Перечень контрольных вопросов и заданий к экзамену по дисциплине: компетенция ОПК-8: ПК-5: ПК-6:

- 1. Виды строительно-монтажных работ, строительные процессы, рабочие операции, приемы и движения (Классификация строительных процессов; Структура видов строительно-монтажных работ)
- 2. Строительные рабочие и организация их труда (профессии и специальности рабочих; разряды; звено рабочих, бригады, членение строящихся объектов).
 - 3. Организационно-технологическое проектирование в строительстве (ППР, ТК).
 - 4. Техническое и тарифное нормирование в строительстве.
 - 5. Виды земляных сооружений и способы разработки грунта.
- 6. Строительные свойства грунтов (плотность; влажность; сопротивление резанию; разрыхляемость; уплотняемость; устойчивость).
- 7. Производство земляных работ скреперами (область применения, цикл работы, технология, схемы движения, схемы резания грунта).
 - 8. Производство земляных работ бульдозерами и грейдерами.
 - 9. Экскаваторный забой и проходка.
- 10. Производство земляных работ экскаваторами, оборудованными прямой, обратной лопатами и ковшом драглайна.
- 11. Защита грунтов от промерзания. Рыхление и резание на блоки мерзлых грунтов. Оттаивание мерзлых грунтов
 - 12. Способы и оборудование для погружения забивных свай.
 - 13. Технология погружения свай забивкой.
 - 14. Погружение свай вибрацией, подмывом и завинчиванием.
 - 15. Контроль качества свайных работ.
 - 16. Технология устройства набивных свай.
 - 17. Виды и область применения каменных кладок.
 - 18. Правила разрезки каменной кладки.
 - 19. Системы перевязки швов кирпичной кладки.
 - 20. Инструмент и приспособления для кирпичной кладки.
 - 21. Подмости и леса для кладки.
 - 22. Приемы укладки кирпича.
 - 23. Организация рабочего места и труда каменщиков.

- 24. Кладка способом замораживания.
- 25. Кладка с применением противоморозных добавок. Кладка с искусственным обогревом.
- 26. Состав железобетонных работ. Опалубочные работы.
- 27. Арматурные работы.
- 28. Транспортирование бетонной смеси.
- 29. Подача бетона в опалубку.
- 30. Укладка и уплотнение бетонной смеси.
- 31. Рабочие швы при бетонировании. Выдерживание бетона и уход за ним.
- 32. Сущность метода "термоса".
- 33. Электропрогрев бетона зимой.
- 34. Бетонирование с применением противоморозных добавок и в тепляках.
- 35. Состав монтажных работ. Подготовительные процессы при монтаже конструкций.
- 36. Строповка и подъем конструкций. Классификация захватных приспособлений.
- 37. Выверка и раскрепление конструкций при монтаже. Заделка стыков.
- 38. Методы монтажа строительных конструкций. Выбор монтажных кранов.
- 39. Рулонные кровельные материалы.
- 40. Устройство оснований рулонных кровель.
- 41. Устройство рулонных кровель из наплавляемых материалов.
- 42. Устройство кровель из штучных материалов.
- 43. Производство кровельных работ при отрицательных температурах.
- 44. Виды штукатурки и штукатурных слоев.
- 45. Подготовка поверхностей к оштукатуриванию.
- 46. Нанесение и обработка штукатурных слоев различными способами.
- 47. Виды малярных работ и окрасочных составов.
- 48. Подготовка поверхностей под окраску.
- 49. Окраска поверхностей вручную и механизированным способами.
- 50. Облицовка поверхностей листовыми материалами и плитками.

Перечень контрольных вопросов и заданий к зачету по дисциплине:

компетенция ОПК-8; ПК-5; ПК-6:

- 1. Проектирование производства строительно-монтажных работ (СМР). Приемка выполненных СМР. Техника безопасности при производстве СМР (основные понятия, состав технологических карт, состав ППР)
 - 2. Техническое и тарифное нормирование в строительстве
- 3. Подготовка кадров строительных рабочих (понятия «профессия», «специальность», «квалификация»; формы организации труда рабочих, типы бригад)
- 4. Подготовительные и вспомогательные работы (составы подготовительных и вспомогательных работ, способы выполнения; машины, механизмы и оснастку для производства работ)
- 5. Разработка грунта землеройными и землеройно-транспортными машинами (способы разработки грунта землеройными и землеройно-транспортными машинами, области применения, технологические схемы разработки и перемещения грунта)
- 6. Гидромеханическая разработка грунта. Закрытые способы производства земляных работ (технологию разработки грунта средствами гидромеханизации, области применения; технологические особенности основных закрытых способов производства земляных работ)
- 7. Особенности производства земляных работ в зимнее время (способы предохранения грунтов от промерзания, методы разработки мерзлых грунтов и методы оттаивания грунтов)
- 8. Производство свайных работ (типы свай, способы погружения готовых свай и технологии устройства набивных свай, машины и механизмы для производства свайных работ)
- 9. Виды каменных кладок и системы перевязки каменных кладок (виды каменных кладок, материалы для каменных кладок, правила разрезки кладки, основные системы перевязки каменных кладок)
- 10. Технология и организация работ по каменной кладке (состав работ по каменной кладке, оснастку и инструменты, принципы организации рабочего места, звеньев рабочих)
- 11. Кладка из природных камней (основные виды кладки из природных камней, способы производства работ, инструменты и оснастку)
- 12. Особенности производства каменных работ в зимнее время (методы ведения работ по каменной кладке в зимнее время, области их применения, технологические регламенты).

Перечень контрольных вопросов по РГР №1 компетенция ОПК-8; ПК-5; ПК-6:

- 1. Классификация земляных сооружений в строительстве.
- 2. Подсчёт объёмов земляных работ при возведении подземной части здания.
- 3. Что такое комплексная механизация и её отличительные признаки?
- 4. Методика проектирования эффективных вариантов комплексной механизации.

- 5. Состав простых процессов при выполнении земляных работ по устройству подземной части здания.
 - 6. Выбор ведущей машины для разработки котлована.
 - 7. Подбор вспомогательных машин комплекта для выполнения земляных работ.
 - 8. Назовите рабочие параметры экскаватора с различными типами рабочего оборудования.
 - 9. Установите зависимость профиля забоя от рабочих пара-метров экскаватора.
- 10. Типы проходок при производстве земляных работ экскаватором с обратной лопатой и область их применения.
 - 11. Объясните область применения экскаваторных проходок.
 - 12. Когда и как производится разбивка котлована на проходки?

Перечень контрольных вопросов по РГР №2

компетенция ОПК-8; ПК-5; ПК-6:

- 13. Назовите основные направления совершенствования бетонных и железобетонных работ в современном строительстве.
 - 14. Перечислите состав простых процессов при устройстве монолитного ленточного фундамента.
- 15. Дайте оценку выбранным Вами методам выполнения простых процессов, входящих в состав железобетонных работ.
- 16. Назовите исходные данные и изложите методику составления ведомости трудозатрат при бетонировании фундамента.
 - 17. Обоснуйте выбор ведущей машины для выполнения железобетонных работ.
 - 18. Расчёт эксплуатационной производительности стрелового крана на укладке бетонной смеси.
 - 19. Расчёт эксплуатационной производительности автобетононасоса на укладке бетонной смеси.
- 20. Какие решения следует рассмотреть, если производительность крана окажется значительно ниже нормативной интенсивности бетонирования.
- 21. Объясните порядок подбора вспомогательных средств механизации для бетонирования конструкций.
 - 22. Определите параметры строительного потока в курсовой работе.
 - 23. Порядок расчёта численного состава бригады для производства железобетонных работ.
- 24. Обоснуйте принятые Вами решения по организации труда в рабочих звеньях, методам и приёмам труда на железобетонных работах.
 - 25. Какие мероприятия выполняются при уходе за уложенным бетоном в летнее время?
 - 26. С какой целью составляется производственная калькуляция?
- 27. Охарактеризуйте исходные данные для разработки ведомости трудозатрат и источники их получения.
 - 28. Методика разработки ведомости трудовых затрат.
 - 29. С какой целью составляется график производства работ?
 - 30. Назовите основные принципы составления графиков работ.
 - 31. Подготовка исходных данных и методика проектирования линейного графика работ.
- 32. Как определяется продолжительность строительных процессов, выполняемых поточным методом с одинаковым ритмом, и процессов, производимых вне потока?

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста

Компетенция ОПК-8

Задание 1

Выберите правильные ответы

Механические стыковые соединения арматуры предусматривают

- вязку проволокой в нескольких местах
- сварку
- стыки с опрессованными муфтами
- стыки с резьбовыми муфтами

Задание 2

Вставьте пропущенное слово

При установке арматуры требуемую толщину защитного слоя бетона, исключающую коррозию металлической арматуры, обеспечивают за счет установки ______

Задание 3

Выбрать правильный ответ (ответы)

На зимние методы бетонирования следует переходить при

- ожидаемой среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5°C и минимальной суточной температуре ниже 0°C.
 - среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 5°C
 - минимальной суточной температуре ниже 0°C.

- среднесуточной температуре наружного воздуха ниже 0°C

Задание 4

Укажите технологическую последовательность процессов при укладке бетонной смеси

- подготовка основания
- выгрузка бетонной смеси
- -: разравнивание бетонной смеси
- -: уплотнение бетона

Задание 5

Установите соответствие между понятиями

траншея - выемка шириной более 3 м

котлован -узкая выемка (шириной менее 3 м) большой длины для прокладки инженерных сетей и ленточных фундаментов

шурф -место добычи недостающего грунта вне строительной площадки

резерв - выемка с небольшими размерами в плане

Задание 6

Ответ проставьте цифрой

Определите величину заложения откоса (м), если кругизна откоса 0,5, а высота откоса - 3 м.

Задание 7

Указать правильные ответы

Для проверки качества выложенного простенка каменщику необходимы следующие контрольноизмерительные инструменты

- уровень
- метр складной
- отвес
- расшивка
- кельма
- шнур-причалка
- порядовка

Задание 8

Выбрать правильный ответ (ответы)

Для уменьшения деформаций, при подготовке основания под кровлю, цементно-песчаную стяжку разделяют на участки размером не более

- 6х6 м
- 4x4 m
- 10х10 м
- 20х20 м

Задание 9

Выберите правильные ответы

В горизонтальном положении перевозят следующие конструкции

- колонны
- плиты перекрытий
- стеновые панели
- фермы

Задание 10

Проставить ответ цифрой

Определить продолжительность разработки грунта экскаватором, оборудованным обратной лопатой, если объем работ составляет 2000 м3, норма времени на 100 м3 - 4,1 чел-ч. Экскаватор работает в 2 смены. Ответ округлить до целого числа, в меньшую сторону.

Задание 11

Определить норму выработки бульдозера (м2/ч) на срезке растительного слоя, если норма времени на 1000 м2 очищенной поверхности составляет 1,5 маш.-ч. Ответ округлить до десятых.

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.