Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ Первый проректорМ.Ю. Петрова *Подпись Ф н.О.*« <u>25</u> » <u>апреля</u> 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины								
Технологические процессы в строительстве								
(указывается наименование в соответствии с учебн	ым планом)							
По направлению подготовки								
08.03.01 «Строительство»								
(указывается наименование направления подготовки в соотв	зетствии с ФГОС)							
По профилю подготовки								
«Теплогазоснабжение и вентиляция»								
(указывается наименование профиля в соответствии	ı с ООП)							
Кафедра <u>«Про мышленное игр ажданское строительс</u>	<u>IBO»</u>							
Квалификация (степень) выпускника <i>бакала</i>	16p							

Разработчик:

Зав.каф., к.т.н.,доц. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

(полись) / Н.В.Купчикова И.О.Ф.

Рабочая программа разработана для учебного плана 2019г.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры <i>«Промышленное и гражданское строительство»</i> протокол Заведующий кафедрой/H.В.Купчикова/ И.О.Ф.
Председатель МКН «Строительство» направленность
(профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» / (подпись) / E.M. Дербасова/ и. о. ф
Начальник УМУ
Специалист УМУ (подпись) И.О.Ф. (подпись) И.О.Ф.
Начальник УИТ <u>ИЗ (ПОДПИСЬ)</u> И.Ю. Ф.
Заведующий научной библиотекой <u>Гого</u> / <u>Р. С. Жамуниченново</u> / (подпись) И. О. Ф.

Содержание:

4	**	Стр
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную	
	работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных	
	занятий	7
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в	
	академических часах)	7
5.1.1.	Очная форма	7
5.1.2.	Заочная форма	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	10
5.2.3.	Содержание практических занятий	10
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	
	работы обучающихся по дисциплине	10
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	13
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	13
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	13
7.	Образовательные технологии	14
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	
	необходимой для освоения дисциплины	15
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при	
	осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая	
	перечень программного обеспечения	17
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	
	«Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения	
	дисциплины	17
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	
	осуществления образовательного процесса по дисциплине	18
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	
	с ограниченными возможностями здоровья	19

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины является освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств.

Задачи дисциплины:

- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»;
 - раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ;
- сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств;
 - сформировать навыки разработки технологической документации;
 - сформировать навыки ведения исполнительной документации;
- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ;
- сформировать способность осуществлять контроль качества технологических процессов на производственных участках, организации рабочих мест, контроль соблюдения технологической дисциплины, требования охраны труда;
- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:
- $\Pi K-8$ владением технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования;
- ПК 9 способностью вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности;
- $\Pi K-12$ способностью разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление технической документации, а также установленной отчетности по утвержденным формам.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- технологию, методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, подбор машин и оборудования (ПК-8);
- порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда (ПК-9);
- анализ затрат и результатов производственной деятельности и этапы составления исполнительной технической документации, а также отчётности по утвержденным формам (ПК-12).

уметь:

- организовывать технологический процесс строительного производства, выполнять подбор машин и оборудования (ПК-8);
- вести подготовку контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины (ПК-9);
- проводить анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление исполнительной технической документации, а также установление отчётности по утвержденным формам (ПК-12).

владеть:

- технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства изделий и конструкций на строительных площадках, подбора машин и оборудования (ПК-8);
- способностью осуществлять контроль качества технологических процессов на производственных участках, организации рабочих мест, контроль соблюдения технологической дисциплины, требования охраны труда (ПК-9);
- способностью вести анализ затрат и результатов производственной деятельности и этапы составления исполнительной технической документации, а также отчётности по утвержденным формам (ПК-12).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.Б.25 «Технологические процессы в строительстве» реализуется в рамках блока «Дисциплины» **базовой** части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Архитектура зданий», «Геология», «Геодезия», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Механика грунтов», «Строительные материалы», «Строительные машины и оборудование».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 4 з.е.; всего – 4 з.е.	6 семестр – 2 з.е 7 семестр – 2 з.е. всего – 4 з.е.
Аудиторных (включая конта по учебному плану:	актную работу обучающихся	с преподавателем) часов (всего)
Лекции (Л)	5 семестр — 54 часа; всего —54 часа	6 семестр — 4 часа; 7 семестр — 4 часа; всего - 8 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	6 семестр — 4 часа; 7 семестр — 4 часа; всего - 8 часов
Самостоятельная работа студента (СРС)	5 семестр — 72 часа; всего - 72 часа	6 семестр – 64 часа; 7 семестр – 64 часа; всего - 128 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены

Форма промежуточной аттестации:								
Экзамены	семестр – 5	семестр – 7						
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены						
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены						
Курсовая работа	семестр – 5	семестр – 7						
Курсовой проект	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены						

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

Форма промежуточной аттестации и текущего контроля	6							Курсовая работа, экзамен											
Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	Ç	CPC		14	1.1		14			15				15			14		72
рудоемко цам учебн	В	П3	7	4	-		4			"	ו			С			4		18
деление т	контактная	JI3	9				ī							ì		ı			1
Распре	1	П	S	6	`		10			10	2			12			13		54
еместр	C		4	v)		2			V)			5			2		
о азсов ну		Вc	3	77	1		28			28	07			30			31		144
Раздел дисциплины (по семестрам)			2	Основы технологического	проектирования	Технологические процессы	переработки грунта и	устройства фундаментов	Технологические процессы	устройства несущих и	ограждающих строительных	конструкций	Технологические процессы	устройства защитных	покрытий.	Технологические процессы	устройства отделочных	покрытий	Mroro:
№ n/n			1	1		2	- P		n				4			5			

5.1.2. Заочная форма обучения

Форма промежуточной аттестации и текущего контроля	6				Учебным планом не	предусмотрено							Курсовая работа, экзамен	•					
Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы	Ç	CFC	8	71	2.1		21		22				32			32			128
рудоемко (ам учебн	тная	113	7	2		-			1				2			2			80
деление т		JI3	9		Į.		1						ı			ı			1
Распре	Я	If	S	,-	1		_			C	1			7			7		8
еместр	C		4	y	>		9			9	>			7			7		
о часов на		В¢	m	24	†		23			35	3			36			36		144
Раздел дисциплины (по семестрам)			2	Основы технологического	проектирования	Технологические процессы	переработки грунта и	устройства фундаментов	Технологические процессы	устройства несущих и	ограждающих строительных	конструкций	Технологические процессы	устройства защитных	покрытий.	Технологические процессы	устройства отделочных	покрытий	Mrofo:
Ne II/II			-	1		2			В				4			5			

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Основы технологического проектирования	Строительные процессы. Параметры строительных процессов. Технические средства строительных процессов, трудовые ресурсы. Нормирование. Проектносметная документация. Нормативные документы в строительстве. Исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Вариантное проектирование строительных процессов. Технологические карты. Структура и содержание технологических карт.
2.	Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов	Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов. Закрепление грунтов. Механические способы разработки грунта. Переработка грунта гидромеханическим способом. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Устройство свайных фундаментов. Способы погружения готовых и устройства набивных свай. Техника безопасности при производстве земляных и свайных работ. Контроль качества выполнения процессов.
3.	Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций	Процессы каменной кладки; область применения; виды кладки, системы перевязки. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Производство опалубочных, арматурных работ. Бетонирование конструкций. Процессы монтажа железобетонных, металлических строительных конструкций, конструкций из древесины. Контроль качества производства работ
4.	Технологические процессы устройства защитных покрытий.	Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных покрытий, гидроизоляционных покрытий. Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции.
5.	Технологические процессы устройства отделочных покрытий	Назначение отделочных покрытий. Виды отделочных покрытий. Штукатурные работы. Классификация штукатурок. Оштукатуривание поверхностей. Облицовка поверхностей. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Окраска поверхностей малярными составами. Виды окраски. Оклейка поверхностей обоями, полимерными материалами. Полы. Технология устройства монолитных полов, полов из рулонных и штучных материалов. Техника безопасности при

производстве отделочных работ. Контроль выполнения	
процессов и качества покрытий.	

5.2.2. Содержание лабораторных занятий Учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1.	Основы технологического проектирования	Нормативные документы в строительстве. Заполнение исполнительной документации. Технологические карты. Структура и содержание технологических карт.
2.	Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов	Подбор средств механизации при производстве подготовительных, вспомогательных и основных процессов земляных работ. Техника безопасности при производстве земляных и свайных работ. Контроль качества выполнения процессов.
3.	Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций	Подбор комплексной бригады при устройстве монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Подсчёт объёмов опалубочных, арматурных работ. Процессы монтажа железобетонных, металлических строительных конструкций, конструкций из древесины. Составление спецификации сборных элементов с подсчётом объёмов доборных материалов для устройства и замоноличивания стыков и заделки швов Контроль качества производства работ
	Технологические процессы устройства защитных покрытий.	Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных покрытий, гидроизоляционных покрытий. Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции.
	Технологические процессы устройства отделочных покрытий	Подсчёт объёмов штукатурных работ, облицовки поверхностей, подвесных потолков, остекления проемов, окраски поверхностей, оклейки обоями, полимерными материалами. Подсчёт объёмов работ по устройству полов.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Основы технологического проектирования	Строительные процессы. Параметры строительных процессов. Технические средства строительных процессов, трудовые ресурсы. Нормирование. Проектно-сметная	[1]-[35]

		документация. Нормативные	
		документы в строительстве.	
		Исполнительная документация.	
		Задачи и структура технологического	
		проектирования. Вариантное	
		проектирование строительных	
		процессов. Технологические карты. Структура и содержание	
		технологических карт.	
	Технологические	Назначение и состав	
	процессы	подготовительных и	
		вспомогательных процессов.	[1]-[8],[12]-
	переработки грунта и	Закрепление грунтов. Механические	[16],[25], [34]-
	устройства	способы разработки грунта.	[35]
	фундаментов	Переработка грунта	[50]
		гидромеханическим способом.	
2		Особенности разработки грунта в	
		зимних условиях. Устройство свайных фундаментов. Способы	
		погружения готовых и устройства	
		набивных свай. Техника безопасности	
		при производстве земляных и	
		свайных работ. Контроль качества	
		выполнения процессов.	
	Технологические процессы	Процессы каменной кладки; область	
	устройства несущих и	применения; виды кладки, системы	
	ограждающих строительных	перевязки. Состав комплексного процесса устройства монолитных	[1]-[8], [12]-
	конструкций.	бетонных и железобетонных	[15],[17]-[20],
		конструкций. Производство	[23]-[24], [29]-[30]
3		опалубочных, арматурных работ.	
		Бетонирование конструкций.	
		Процессы монтажа железобетонных,	
		металлических строительных	
		конструкций, конструкций из	
		древесины. Контроль качества производства работ	
	Технологические	Назначение и сущность защитных	
	процессы устройства	покрытий. Классификация защитных	
	защитных покрытий.	покрытий. Технологии устройства	[1]-[8],[12]-
4	защитиви покрытии.	кровельных покрытий,	[15],[30]
'		гидроизоляционных покрытий.	[];[]
		Производство теплоизоляционных	
		работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции.	
	Технологические	Назначение отделочных покрытий.	
	процессы устройства	Виды отделочных покрытий.	
		Штукатурные работы.	[1]_[8] [12]_
	отделочных покрытий	Классификация штукатурок.	[1]-[8],[12]- [15],[32]
_		Оштукатуривание поверхностей.	[10],[02]
5		Облицовка поверхностей. Устройство	
		подвесных потолков. Остекление	
		проемов. Окраска поверхностей	
		малярными составами. Виды окраски. Оклейка поверхностей обоями,	
		полимерными материалами. Полы.	
		политеривний материалами. 110ЛЫ.	

Технология устройства монолитных	
полов, полов из рулонных и штучных	
материалов. Техника безопасности	
при производстве отделочных работ.	
Контроль выполнения процессов и	1
качества покрытий.	

Заочная форма обучения

	STATE OF THE PROPERTY OF THE P	очная форма обучения	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Основы технологического проектирования	Строительные процессы. Параметры строительных процессов. Технические средства строительных процессов, трудовые ресурсы. Нормирование. Проектно-сметная документация. Нормативные документы в строительстве. Исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Вариантное проектирование строительных процессов. Технологические карты. Структура и содержание технологических карт.	[1]-[35]
2	Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов	Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов. Закрепление грунтов. Механические способы разработки грунта. Переработка грунта гидромеханическим способом. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Устройство свайных фундаментов. Способы погружения готовых и устройства набивных свай. Техника безопасности при производстве земляных и свайных работ. Контроль качества выполнения процессов.	[1]-[8],[12]- [16],[25], [34]- [35]
3	Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций.	Процессы каменной кладки; область применения; виды кладки, системы перевязки. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Производство опалубочных, арматурных работ. Бетонирование конструкций. Процессы монтажа железобетонных, металлических строительных конструкций, конструкций из древесины. Контроль качества производства работ	[1]-[8], [12]- [15],[17]-[20], [23]-[24], [29]-[30]
4	Технологические процессы	Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных	

	устройства защитных покрытий.	покрытий. Технологии устройства кровельных покрытий, гидроизоляционных покрытий. Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции.	[1]-[8],[12]- [15],[30]
5	Технологические процессы устройства отделочных покрытий	Назначение отделочных покрытий. Виды отделочных покрытий. Штукатурные работы. Классификация штукатурок. Оштукатуривание поверхностей. Облицовка поверхностей. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Окраска поверхностей малярными составами. Виды окраски. Оклейка поверхностей обоями, полимерными материалами. Полы. Технология устройства монолитных полов, полов из рулонных и штучных материалов. Техника безопасности при производстве отделочных работ. Контроль выполнения процессов и качества покрытий.	[1]-[8],[12]- [15],[32]

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/курсовых работТема курсовой работы: «Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ» (земляных, свайный, каменных, монтажных, отделочных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования»

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента				
1	2				
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно. Фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; отмечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, отметить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.				
Практические занятия	Занятия по решению различных прикладных задач, образцы которых были даны на лекциях с применением различных образовательных технологий. В итоге у каждого обучающегося должен быть выработан определенный профессиональный подход к решению каждой задачи и интуиция. На практических занятиях обучающиеся систематизируют, закрепляют и углубляют знания теоретического характера, работают с книгой, служебной документацией и схемами, пользуются справочной и				

	научной литературой; формируют умение учиться
	самостоятельно.
Самостоятельная работа	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующихся для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и др.
Курсовая работа	Изучение научной, учебной, нормативной и другой литературы. Отбор необходимого материала; формирование выводов и разработка конкретных рекомендаций по решению поставленной цели и задачи; проведение практических исследований по данной теме. Инструкция по выполнению требований к оформлению курсовой работы находится в методических материалах по дисциплине.
Подготовка к	При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на
экзамену	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технологические процессы в строительстве».

Традиционные образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технологические процессы в строительстве», проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного прямую процесса, предполагающую трансляцию знаний преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Информационная лекция — последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Технологии проблемного обучения

По дисциплине «Технологические процессы в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих технологий проблемного обучения:

Проблемная лекция — изложение материала, предполагающее постановку проблемных и дискуссионных вопросов, освещение различных научных подходов, авторские комментарии, связанные с различными моделями интерпретации изучаемого материала.

По дисциплине «Технологические процессы в строительстве» практические занятия проводятся с использованием следующих технологий проблемного обучения:

Практическое занятие в форме практикума — организация учебной работы, направленная на решение комплексной учебно-познавательной задачи, требующей от студента применения как научно-теоретических знаний, так и практических навыков.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Технологические процессы в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией.

Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

Информационно-коммуникационные образовательные технологии

По дисциплине «Технологические процессы в строительстве» лекционные занятия проводятся с использованием следующих информационно-коммуникационных образовательных технологий:

Лекция-визуализация — изложение содержания сопровождается презентацией (демонстрацией учебных материалов, представленных в различных знаковых системах, в т.ч. иллюстративных, графических, аудио- и видеоматериалов).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

- 1. Хамзин С.К. Технология строительного производства, Курсовое и дипломное проектирование/ Карасев А.К. Санкт-Петербург, Интеграл, 2006 с. 215
- 2. Терентьев О.М., «Технология строительных процессов», Ростов-на-Дону: «Феникс», 2006 г.
- 3. Тарануха Н.Л. Технология и организация строительных процессов,-Москва,АСВ, 2006-с 190.
- 4. Сиротин Ю.Г. Основы строительного производства: учебное пособие. Екатеринбург- УралГаха,2013-169с. — [Электронный ресурс] Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=436739&sr=1

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Батиенков В.Т. «Технология и организация строительства», Г.Я. Чернобровкин, Ростов-на-Дону, Феникс, 2007-с 396.
- 6. Соколов Г.К. Технология возведения специальных зданий и сооружений /А.А. Гончаров, Москва-Академия, 2005-с. 343
- 7. Кирнев А.Д. Технология процессов в строительстве Ростов-на-Дону, Феникс, 2013г.
- 8. Радионенко В.П. Технологические процессы в строительстве: курс лекций. Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, 2014-251с. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30851.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

9. Купчикова Н.В. УМП по выполнению курсовой работы (о.о. 3 курс и з.о.3,4 курс). Астрахань. АГАСУ.2017 г. http://edu.aucu.ru

г) периодические издания:

10.Вестник МГСУ;

11. Промышленное и гражданское строительство.

д) нормативная литература:

- 12. <u>"СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004" (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 781) (ред. от 26.08.2016) {КонсультантПлюс}</u>
- 13. <u>"СП 12-135-2003. Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда" (утв. Постановлением Госстроя РФ от $08.01.2003\ N\ 2)$ {КонсультантПлюс}</u>

- 14. <u>"МДС 12-49.2009. Макеты инструкций по охране труда для работников строительства. Методическое пособие" {КонсультантПлюс}</u>
- 15. <u>"СП 12-136-2002. Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ" (утв. Постановлением Госстроя РФ от 17.09.2002 N 122) {КонсультантПлюс}</u>
- 16. <u>"ГЭСН 81-02-01-2017. Государственные сметные нормативы.</u> <u>Государственные сметные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 1. Земляные работы" (утв. и внесены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1038/пр) {КонсультантПлюс}</u>
- 17. <u>"ГЭСН 81-02-06-2017. Государственные сметные нормативы.</u> <u>Государственные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 6. Бетонные и железобетонные конструкции монолитные" (утв. и внесены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1038/пр) {КонсультантПлюс}</u>
- 18. <u>"ГЭСН 81-02-08-2017. Государственные сметные нормативы.</u>
 <u>Государственные сметные нормы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 8. Конструкции из кирпича и блоков" (утв. и внесены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1038/пр) {КонсультантПлюс}</u>
- 19. <u>"ГЭСН 81-02-39-2017. Государственные сметные нормативы.</u> Государственные сметные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 39. Металлические конструкции гидротехнических сооружений" (утв. и внесены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1038/np) {КонсультантПлюс}
- 20. <u>"ГЭСН 81-02-09-2017. Государственные сметные нормативы.</u> Государственные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 9. Строительные металлические конструкции" (утв. и внесены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1038/пр) {КонсультантПлюс}
- 21. <u>"ГЭСН 81-02-05-2017. Государственные сметные нормативы.</u> Государственные сметные нормы. Государственные элементные сметные нормы на строительные и специальные строительные работы. Сборник 5. Свайные работы, опускные колодцы, закрепление грунтов" (утв. и внесены Приказом Минстроя России от 30.12.2016 N 1038/пр) {КонсультантПлюс}
- 22. <u>СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011</u> Организация строительного производства. Общие положения.
- 23.<u>СТО НОСТРОЙ 2.6.15-2011</u> Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Элементы сборные железобетонные стен и перекрытий с пространственным арматурным каркасом. Технические условия
- 24. СТО НОСТРОЙ 2.7.16-2011 Конструкции сборно-монолитные железобетонные. Стены и перекрытия с пространственным арматурным каркасом. Правила выполнения, приемки и контроля монтажных, арматурных и бетонных работ.
- 25.<u>СТО НОСТРОЙ 2.3.18-2011</u> Освоение подземного пространства. Укрепление грунтов инъекционными методами в строительстве
- 26. <u>СТО НОСТРОЙ 2.33.51-2011</u> Организация строительного производства. Подготовка и производство строительных и монтажных работ.
- 27.<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.52-2011</u> Организация строительного производства. Организация строительной площадки. Новое строительство.
- 28.<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013</u> Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений

- 28.<u>СТО НОСТРОЙ 2.33.86-2013</u> Организация строительного производства. Промышленное строительство. Реконструкция зданий и сооружений
- 29. СТО НОСТРОЙ 2.7.56-2011 Конструкции железобетонные. Монтаж сборных ригелей, балок перекрытий и покрытий, стропильных балок, прогонов. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ. (С Изменением №2 от 16.05.2016г.)
- 30.<u>СТО НОСТРОЙ 2.7.57-2011</u> Фермы стропильные сборные железобетонные для покрытий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.
- 31. <u>СТО НОСТРОЙ 2.7.58-2011</u> Колонны сборные железобетонные многоэтажных зданий. Технические требования к монтажу и контролю их выполнения.
- 32.<u>СТО НОСТРОЙ 2.14.67-2012</u> Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Работы по устройству. Общие требования к производству и контролю работ.
- 33. <u>СТО НОСТРОЙ 2.5.74-2012</u> Основания и фундаменты. Устройство «стены в грунте». Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
- 34. <u>СТО НОСТРОЙ 2.5.75-2012</u> Основания и фундаменты. Устройство фундаментов из несущих набивных свай в раскатанных скважинах. Правила, контроль выполнения и требования к результатам работ.
- 35.<u>СТО НОСТРОЙ 2.13.81-2012</u> Крыши и кровли. Крыши. Требования к устройству, правилам приемки и контролю

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

Microsoft Imagine Premium Renewed Subscription; AV—Лицензия Dr. Web Desktop, Server Security Suite; AV—Лицензия Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition; Apache Open Office; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Google Chrome; Mozilla Firefox; VLC media player; Microsoft Windows 7 Professional OEM; Microsoft office pro+ Dev SL A Each Academic; Renga Architecture; ArchiCAD 21, ArchiCAD 19, BIM Server 21, MEP Modeler 21; Autodesk Building Design Suite Ultimate 2014 Academic Edition New SLM RU; CorelDRAW Graphics Suite X6 Classroom License 15+1.

8.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины

Электронная информационно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. образовательный портал (<u>http://edu.aucu.ru</u>);

Системы интернет-тестирования:

2. Единый портал интернет-тестирования в сфере образования. Информационноаналитическое сопровождение тестирования студентов по дисциплинам профессионального образования в рамках проекта «Интернет-тренажеры в сфере образования» (http://i-exam.ru).

Электронно-библиотечные системы:

- 3. «Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru/)
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/);

Электронные базы данных:

5. Научная электронная библиотека elibrary.ru (http://www.elibrary.ru/)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных
п/п	помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для
		самостоятельной работы
	Аудитория для лекционных занятий :414056, г.	№ 309, учебный корпус №10
	Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, №204,	Комплект учебной мебели.
		Переносной мультимедийный
	414056, г. Астрахань,	комплект
1	ул. Татищева 18б, литер Е, № 309	№204, главный учебный корпус
•	учебный корпус №10	Комплект учебной мебели.
		Учебно-наглядные пособия.
		Стационарный мультимедийный
		комплект.
	Аудитория для практических занятий: 414056, г.	№ 309, учебный корпус №10
	Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории	Комплект учебной мебели.
	главный учебный корпус 414056, г. Астрахань,	Переносной мультимедийный
2		комплект
		№204, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели.
		Учебно-наглядные пособия.
		Стационарный мультимедийный комплект
	Аудитория для групповых и	№ 309, учебный корпус №10
	индивидуальных консультаций	Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №204, главный учебный корпус 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18б, литер Е, №	Переносной мультимедийный
3		комплект
		№204, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели.
	309 учебный корпус №10	Учебно-наглядные пособия.
		Стационарный мультимедийный
	Аудитория для курсового проектирования 414056,	комплект.
	г. Астрахань,	№ 309, учебный корпус №10 Комплект учебной мебели.
4	ул. Татищева 18б, литер Е, № 309 учебный корпус	Переносной мультимедийный
	№10	комплект
	Аудитории для самостоятельной работы: 414056, г.	№207, главный учебный корпус
5	Астрахань,	Комплект учебной мебели.
	ул. Татищева, 18, литер А, аудитории №207,	Компьютеры - 15 шт.
	№209, №211, №312	Стационарный мультимедийный
	главный учебный корпус	комплект
		№209, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры - 15 шт.
		Стационарный
		мультимедийный комплект.
		Графические планшеты – 16 шт.
		Источник бесперебойного питания – 1 шт.
		питания – пшт. №211, главный учебный корпус
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры - 15 шт.
		Стационарный
		мультимедийный комплект

			№312, главный учебный корпус Комплект учебной мебели. Компьютеры - 13 шт. Стационарный мультимедийный комплект
1		Аудитория для текущего контроля	№ 309, учебный корпус №10
		и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели.
	6		Переносной мультимедийный
		414056, г. Астрахань,	комплект
I		ул. Татищева 18б, литер Е, № 309 учебный корпус	№204, главный учебный корпус
		№10	Комплект учебной мебели.
		414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, литер А,	Учебно-наглядные пособия.
		аудитории №204 главный учебный корпус	Стационарный мультимедийный
J			комплект.
- 1			

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Технологические процессы в строительстве» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Технологические процессы в строительстве» по направлению 08.03.01 «Строительство», профиль подготовки «Теплогазоснабжение и вентиляция», »

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа

Целью учебной дисциплины «**Технологические процессы в строительстве»** является освоение теоретических основ методов выполнения отдельных производственных процессов с применением эффективных строительных материалов и конструкций, современных технических средств.

Задачами дисциплины являются:

- сформировать представления об основных компонентах комплексной дисциплины «Технологические процессы в строительстве»;
 - раскрыть понятийный аппарат дисциплины;
- сформировать знание теоретических основ производства основных видов строительно-монтажных работ;
- сформировать знание основных технических средств строительных процессов и навыков рационального выбора технических средств;
 - сформировать навыки разработки технологической документации;
 - сформировать навыки ведения исполнительной документации;
- сформировать умение проводить количественную и качественную оценки выполнения строительно-монтажных работ;
- сформировать способность осуществлять контроль качества технологических процессов на производственных участках, организации рабочих мест, контроль соблюдения технологической дисциплины, требования охраны труда;
- сформировать умения анализировать пооперационные составы строительных процессов с последующей разработкой эффективных организационно-технологических моделей выполнения.

Учебная дисциплина «Технологические процессы в строительстве» входит в Блок 1, базовая часть.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Архитектура зданий», «Геология», «Геодезия», «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Механика грунтов», «Механизация в строительстве», «Строительные материалы».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Основы технологического проектирования. Строительные процессы. Параметры строительных процессов. Технические средства строительных процессов, трудовые ресурсы. Нормирование. Проектно-сметная документация. Нормативные документы в строительстве. Исполнительная документация. Задачи и структура технологического проектирования. Вариантное проектирование строительных процессов. Технологические карты. Структура и содержание технологических карт.

Раздел 2. Технологические процессы переработки грунта и устройства фундаментов. Назначение и состав подготовительных и вспомогательных процессов. Закрепление грунтов. Механические способы разработки грунта. Переработка грунта гидромеханическим способом. Особенности разработки грунта в зимних условиях. Устройство свайных фундаментов. Способы погружения готовых и устройства набивных свай. Техника безопасности при производстве земляных и свайных работ. Контроль качества выполнения процессов.

Раздел 3. Технологические процессы устройства несущих и ограждающих строительных конструкций. Процессы каменной кладки; область применения; виды кладки, системы перевязки. Состав комплексного процесса устройства монолитных бетонных и железобетонных конструкций. Производство опалубочных, арматурных работ. Бетонирование конструкций. Процессы монтажа железобетонных, металлических строительных конструкций, конструкций из древесины. Контроль качества производства работ.

Раздел 4. Технологические процессы устройства защитных покрытий. Назначение и сущность Назначение и сущность защитных покрытий. Классификация защитных покрытий. Технологии устройства кровельных покрытий, гидроизоляционных покрытий. Производство теплоизоляционных работ. Виды теплоизоляции. Работы по устройству звукоизоляции. защитных покрытий.

Раздел 5. Технологические процессы устройства отделочных покрытий. Назначение отделочных покрытий. Виды отделочных покрытий. Штукатурные работы. Классификация штукатурок. Оштукатуривание поверхностей. Облицовка поверхностей. Устройство подвесных потолков. Остекление проемов. Окраска поверхностей малярными составами. Виды окраски. Оклейка поверхностей обоями, полимерными материалами. Полы. Технология устройства монолитных полов, полов из рулонных и штучных материалов. Техника безопасности при производстве отделочных работ. Контроль выполнения процессов и качества покрытий.

Заведующий кафедрой «ПГС»

/ <u>Н.В Купчикова</u>/

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»

ОПОП ВО по направлению подготовки / специальности 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» по программе бакалавриата

Шамсудинов Тагир Фасхидинович (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – доцент Н.В. Купчикова)

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технологические процессы в строительстве (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017, № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017, № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль)/ «Теплогазоснабжение и вентиляция».

В соответствии с Программой, за дисциплиной «Теплогазоснабжение и вентиляция» закреплена 2 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Технологические процессы в строительстве» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена и курсового проекта. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины

«Технологические процессы в строительстве» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технологические процессы в строительстве» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Теплогазоснабжение и вентиляция» представлены: типовыми вопросами к экзамену, тестами входного и выходного контроля, заданиями к курсовому проекту, тематикой лабораторных занятий.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Технологические процессы в строительстве»» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технологические процессы в строительстве» ОПОП ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» по программе бакалавриата, разработанная доцентом Н.В. Купчикова соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

Шамсудинов Т.Ф. и. о. ф.

13.04.2019 г

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины						
	Технологические процессы в строительстве						
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)						
По направл	ению подготовки						
	08.03.01 «Строительство»						
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС)							
По профилі	о подготовки						
	«Промышленное и гражданское строительство» «Экспертиза и управление недвижимостью» (указывается наименование профиля в соответствии с ООП)						
Кафедра	«Промышленное и гражданское строительство»						

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Разработчик:

Зав.каф., к.т.н.,доц. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)

(подпуск) /Н.В.Купчикова. И.О.Ф.

Рабочая программа разработана для учебного плана 2019г.

Рабочая	программа	рассмотрена	И	одобрена	на	заседании	кафедры	«Промышленное	1
---------	-----------	-------------	---	----------	----	-----------	---------	---------------	---

гражданское строительство» протокол №8 от 13.04. 2019 г.

Заведующий кафедрой

_/Н.В.<u>Купчикова</u>/

И.О.Ф

Председатель МКН «Строительство» направленность

(профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

/Е.М. Дербасова

подпись)

И. О. Ф

Начальник УМУ

(подпись)

Специалист УМУ

Robal 1

И.О. Ф

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программ	4
1.2. 1.2.1.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания Перечень оценочных средств текущей формы контроля Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	9 9
1.2.2.	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	9
1.2.3.	Шкала оценивания	15
2 2.1	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы Экзамен	16 16
2.2	Курсовая работа	18
2.3	Тест	19
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	20

t

дисциплине 1. Оценочные и методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля обучающихся по

отдельного документа Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины и представлены в виде

1. 1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	Номер и наименование	Номер	Номер раздела дисциплины (в	здиплины (в	в соответствии с п.5.1)	ии с п.5.1)	Формы контроля с
Индекс и формулировка	результатов образования по дисциплине						конкретизацией задания
Компетенции и	разделом 2)	1	2	သ	4	ν.	
1	2	3	4	U)	6	7	∞
ПК – 8 -	Знать:						
Владением	технологию, методы						Курсовая работа на
технологией,	доводки и освоения						тему: «Разработка
методами доводки	технологических процессов						технологической карты
и освоения	строительного						на производство
технологических	производства, подбор						строительно-
процессов	машин и оборудования						монтажных расот»
строительного			1	4	4	4	(земляных, сваиныи,
производства,		×	×	×	×	×	каменных, монтажных,
эксплуатации,							отделочных и т.д.
обслуживания				,			(далее название
зданий,							объекта) в системе
сооружений,							сквозного
инженерных			,				проектирования, тест
систем,							(вопрос № 1-/), ЭКЗамен
производства							(вопросы №1-16)
строительных	Уметь:						
материалов,	организовывать	×	×	×	×	×	Курсовая работа на
изделий и	технологический процесс	;	1		di George		тему: «Разраоотка

Вести подготовку 1	ПК-9-			конструкций, сл машин и поборудования. по
порядок подготовки документации контроля	Знать:	технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства изделий и конструкций на строительных площадках, подбора машин и оборудования	Владеть:	строительного производства, выполнять подбор машин и оборудования
×		×		
×		×		
×		×		
×		×		
×		×		
Курсовая работа на тему: «Разработка	1	Курсовая работа на тему: «Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных, свайный, каменных, монтажных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования, тест (вопрос №9-15),экзамен (вопросы №39-47)		технологической карты на производство строительно-монтажных работ» (земляных, свайный, каменных, монтажных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования, тест (вопрос №8),экзамен (вопросы №23-29)

						Владеть:	
монтажных работ» (земляных, свайный, каменных, монтажных, отделочных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования, тест (вопрос №23-28), экзамен (вопрос №30-34)	×	×	×	×	×	участках, организацию рабочих мест, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины	осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требования охраны труда и экологической безопасности
тему: «Разработка технологической карты на производство					ē	качества технологических процессов на производственных	размещение и обслуживание технологического оборудования,
Vancoura nationa ira						Уметь:	оснащение,
19)							осуществиять техническое
(вопрос №16-22), экзамен (вопрос №17-							способность
проектирования, тест							организацию рабочих мест,
ооъекта) в системе сквозного							х участках,
(далее название							производственны
отделочных и т.д.						охраны труда	технологических
(земляных, свайный,						рабочих мест, требования	контроля качества
монтажных работ»						участках, организацию	типовым методам
строительно-						произволственных	менеджиенту
на производство			g			качества технологических	документацию по
технологической карты						капества технопогических	Оп онипедпе

FR3aMCH (BOILDOCH JYZZO"							документации, а
(BOIIPOC Nº33-45),							технической
проектирования, тест							составление
сквозного							деятельности,
объекта) в системе							производственной
(далее название							результатов
отделочных и т.д.							затрат и
каменных, монтажных,	>	×	×	×	×	утвержденным формам	вести анализ
(земляных, сваиный,	4	4	*	4	(а также отчётности по	х подразделений,
монтажных расот»						технической документации,	производственны
строительно-						исполнительной	первичных
на производство						составления	планы работы
технологической карты						деятельности и этапы	оперативные
тему: «Разраоотка						производственной	разрабатывать
курсовая расота на						анализ затрат и результатов	Способностью
						Знать:	IIK – 12 -
52)							
экзамен (вопросы №48-							
(вопрос №29-34),							
проектирования, тест							
сквозного						1	
объекта) в системе						охраны труда	
(далее название						дисциплины, требования	
отделочных и т.д.	,	ř	<u> </u>	÷	>	технологической .	
каменных, монтажных,	×	X	×	≺	≺	соблюдения	
(земляных, свайный,						рабочих мест, контроль	
монтажных работ»						участках, организации	
строительно-						производственных	
на производство						процессов на	132
технологической карты						качества технологических	
тему: «Разработка						осуществлять контроль	
Курсовая работа на						способностью	

	установление отчётности по утвержденным формам.	также
способностью вести анализ заграт и результатов производственной деятельности и этапы составления исполнительной технической документации, а также отчётности по утвержденным формам	проводить анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление исполнительной технической документации, а также установление отчётности по утвержденным формам Владеть:	Vicent
×	×	
×	×	
×	×	
×	×	
×	×	
Курсовая работа на тему: «Разработка технологической карты на производство строительномонтажных, свайный, каменных, монтажных, отделочных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования, тест	Курсовая работа на тему: «Разработка тему: «Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ» (земляных, свайный, каменных, монтажных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования, тест (вопрос №42-48), экзамен (вопросы №35-38)	22)

57)	экзамен (вопросы №53-	(вопрос №49-55),

оценивания 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал

1. 2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	позволяющая автоматизировать	Система стандартизированных заданий,	1 2	средства	паименование оценочного средства праглан ларам сристима оценочного трудставл
* CITY TOOK ORDER SUMMERS	Фонт тестовых запаний		သ	фонде	представление оценочного средства в

оценивания 1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал

Компетенция,	Планируемые	Показ	Показатели и критерии оценивания результатов обучения	ивания результатов обу	чения
этапы	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый	Высокий уровень
освоения		уровня	(Зачтено)	уровень	(Зачтено)
компетенции		(не зачтено)		(Зачтено)	
	2	3	4	5	6
IIK – 8 -	Знает (ПК-8) -	Обучающийся не знает Обучающийся		Обучающийся знает и	знает Обучающийся знает и Обучающийся знает и
Владением	технологию, методы	и не понимает	понимает технологию, методы	понимает	понимает технологию,
технологией,	доводки и освоения	технологию, методы	методы доводки и освоения	технологию, методы методы	методы доводки и
методами	технологических	доводки и освоения технологических	технологических	доводки и освоения освоения	освоения
доводки и	процессов	технологических	процессов	технологических	технологических
освоения	строительного	процессов	строительного	процессов	процессов

доводки и технологическ процессов					
доводки и технологическ	технопогических	технологических	технологических	технологических	
доводки и	освоения	освоения	освоения	освоения	
	методами доводки и	методами доводки и	методами доводки и	методами доводки и	
тией, технологией, методами	владеет технологией,	технологией,	владеет технологией,	технологией,	
Обучающийся владеет	Обучающийся	Обучающийся владеет	Обучающийся не	Владеет (ПК-8) -	
алгоритмы действий.					
этом новые правила и					
ситуациях, создавая при	сложности.				
непредвиденных	повышенной				
нестандартных и	ситуациях				
ях и сложности, а также в	типовых ситуациях и	типовых ситуациях.			
в повышенной	оборудования	оборудования в			
и в ситуациях	машин	машин	1	,	
подбор машин и оборудования	выполнять под	выполнять подбор	машин и оборудования	машин и оборудования	•
выполнять подбор	производства,	производства,	выполнять подбор	выполнять подбор	оборудования.
производства,	строительного	строительного	производства,	производства,	машин и
процесс строительного	процесс	процесс	процесс строительного	процесс строительного	конструкций,
технологический	технологический	технологический	технологический	технологический	изделий и
организовывать	организовывать	организовывать	организовывать	организовывать	материалов,
умеет Обучающийся умеет	Обучающийся ум	Обучающийся умеет	Обучающийся не умеет	Умеет (ПК-8) -	строительных
алгоритмы действий.					производства
этом новые правила и					систем,
ситуациях, создавая при					инженерных
непредвиденных	сложности.				сооружений,
нестандартных	повышенной				зданий,
сложности, а также в	ситуациях				обслуживания
ях и повышенной	типовых ситуациях и				эксплуатации,
в в ситуациях	оборудования	типовых ситуациях.			производства,
и машин и оборудования	машин	оборудования в	машин и оборудования		строительного
дбор производства, подбор	производства, подбор	машин и	производства, подбор	машин и оборудования	их процессов
строительного	строительного	производства, подбор	строительного	производства, подбор	технологическ

оборудования в оборудования в повышенной гипонадках, подбора имашин и в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в повышенной гиповых ситуациях и спожности, а типовых ситуациях и спожности, а типовых ситуациях и спожности, а типовых ситуациях и спожности, а торядок подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки производственных производственных и производственных и производственных организацию рабочих участках, организацию рабочих организацию рабочих организацию рабочих организацию рабочих организацию рабочих подвых ситуациях и повышенной ситуациях и сложности, а ситуациях, созди совыте пт	
площадках, подбора площадках, подбора машин и машин и оборудования в оборудования в типовых ситуациях и повышенной сложности.	Обучающийся не знает и и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда.
понадках, подбора илощадках, подбора воборудования в оборудования в повышенной сложности, а порядок подготовки понимает порядок подготовки подготовки поридессов производственных процессов ироизводственных производственных организацию рабочих организацию рабочих организациях и повышенной сложности, а поредвиденн	Обучающийся не знает и и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда.
понадках, подбора машин и оборудования в повышенной сложности, а порядок подготовки порядок поризводственных процессов производственных производственных организацию рабочих организациях и требования туда. в типовых ситуациях и повышенной ситуациях и повышенной ситуациях и повышенной ситуациях и повышенной сложности, а повышенной ситуациях и повышенной сложности, а повышенной ситуациях и повышенной сит	Обучающийся не знает и и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда.
площадках, подбора и площадках, подбора машин и оборудования в ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а нестандартных повышенной ситуациях, соз этом новые порядок подготовки подготовки поритотовки поритотовки порощессов на производственных участках, организацию рабочих участках, организацию рабочих требования труда. в труда. в труда. в труда. в сложности, а остуациях и сложности, а оборудования и повышенной ситуациях и повышенной ситуациях и сложности, а оборудования и повышенной ситуация и повышенной ситуациях и повышенной сп	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда.
площадках, подбора и площадках, подбора машин и оборудования в оборудования в оборудования в повышенной гиповых ситуациях. гиповых ситуациях. гиповых ситуациях. гиповых ситуациях. гиповых ситуациях. гиповых ситуациях. горядок подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки порядок подготовки порядок подготовки порядок порядок подготовки порядок портанизацию рабочих участках, организацию рабочих участках, организацию рабочих организацию рабочих органиях и требования труда. в типовых ситуациях и повышенной повышенной повышенной повышенной порядок.	Обучающийся не знает и и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда.
площадках, подбора илощадках, подбора машин и оборудования в оборудования в повышенной пиповых ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а нестандартных порядок подготовки порядок подготовки порядок подготовки порисссов на производственных процессов и производственных участках, организацию рабочих требования прода. в труда. в труда	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда.
площадках, подбора и машин и обор оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в оборудования в повышенной ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а ситуациях и сложности, а порядок подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки процессов на производственных участках, организацию рабочих участках, организацию рабочих организацию рабочих и пробования требования производствен произв	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны
площадках, подбора машин и оборуд машин и оборуд оборудования в повышенной ситуациях и сложности, а те порядок подготовки подготовки подготовки подготовки и подготовки и подготовки и подготовки и подготовки и процессов и производственных и производственных и производственных участках, организацию рабочих рабочих рабочих рабочих	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест,
площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования в ситуация и оборудования в оборудования в ситуациях и сложности, а также ситуациях и сложности, а также нестандартных ситуациях и ситуациях, создавая и этом новые правила алигоритмы действий. Обучающийся знает и Обучающийся знает порядок подготовки порядок качества производственных участках, организаци участках, организаци участках, организаци	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию
площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования в ситуация в повышенной повышенной ситуациях и сложности, а также ситуациях и сложности. Г Обучающийся знает порядок подготовки подготовки подготовки подготовки подготовки процессов на производственных произсов на производственных производственных произсов производственных произво	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на проотвенных
площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования и обор	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на
процессов на продего	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества технологических
площадках, подбора площадках, подбора машин и обору оборудования в оборудования в повышенной гиповых ситуациях. Подбора машин и обору в поборудования в повышенной ситуациях и сложности, а технологических контроля качества документации качества подготовки подготовки подготовки подготовки контроля качества подготовки подготов	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля качества
площадках, подбора площадках, подбора машин и обору оборудования в оборудования в повышенной гиповых ситуациях. Типовых ситуациях подбора машин и обору оборудования в повышенной ситуациях повышенной ситуациях и сложности, а т сложности. Побучающийся знает подготовки подготовки подготовки документации качества документации и подготовки документации в документации в подготовки в подготовки документации в подготовки документации в подготовки документации в подготовки в п	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки документации контроля
площадках, подбора площадках, подбора машин и обору оборудования в оборудования в повышенной гиповых ситуациях. Ситуациях и сложности, а т порядок подготовки подгот	Обучающийся не знает и не понимает порядок подготовки
площадках, подбора площадках, подбора машин и обору оборудования в оборудования в повышенной гиповых ситуациях. Типовых ситуациях и сложности, а том нестандартных повышенной сложности. Сложности, а том новые предвиденных ситуациях и ситуациях, созда	Обучающийся не знает и не понимает порядок
площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования в типовых ситуациях. подбора ситуациях и ситуациях и ситуациях и соложности. г Обучающийся знает Обучающийся знает и	Обучающийся не знает
площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования в оборудования в гиповых ситуациях и ситуациях и ситуациях и сложности.	
площадках, подбора площадках, подбора оборудования в оборудования в типовых ситуациях и ситуациях и ситуациях и сложности.	
площадках, подбора площадках, подбора оборудования в оборудования в типовых ситуациях. повышенной сложности.	
площадках, подбора площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования машин и оборудования оборудования в оборудования в ситуация типовых ситуациях. типовых ситуациях и сложности, а также ситуациях нестандартных непредвиденных	
типовых ситуациях. Типовых ситуациях подбора площадках, подбора площадках, подбора машин и оборудования в ситуация в повышенной ситуациях и сложности, а также ситуациях	
типовых ситуациях.	
площадках, подбора площадках, подбора машин и машин и оборудования в оборудования в	ТИПОВЫХ
машин и машин и	,
подбора площадках, подбора площадках, подбора	ия машин и оборудования.
CI DOMI CATOLIDIA	рдбора площадках, подбора
ий на и конструкций на и конструкций на строительных	конструкций на и
про	производства изделий производства изделий и произво.
производства, производства,	производства, производства, произво
строительного строительного	строительного строительного строител

											0	Θ.	И	0	<u> </u>	Д	ОЙ	T		K	0(0(01	T(0('n	00	T(00	CI	ję.
											безопасности	экологической		охраны труда	требования	дисциплины,	й	технологическ	соблюдения	контроль	осуществлять	оборудования,	ОГО	технологическ	обслуживание	размещение и	оснащение,	техническое	осуществлять	способность	рабочих мест,
дисциплины,	технологической	контроль соблюдения	рабочих мест,	участках, организации	производственных	процессов на	технологических	контроль качества	осуществлять	способностью	Владеет (ПК-9) -								дисциплины	технологической	контроль соблюдения	осуществлять	рабочих мест,	участках, организацию	производственных	процессов на	технологических	качества	подготовку контроля	Умеет (ПК-9) - вести	
дисциплины,	технологической	соблюдения	рабочих мест, контроль	участках, организации	производственных	процессов на	технологических	качества	осуществлять контроль	владеет способностью	Обучающийся не								дисциплины	технологической	соблюдения	осуществлять контроль	рабочих мест,	участках, организацию	производственных	процессов на	технологических	контроля качества	вести подготовку	Обучающийся не умеет	
дисциплины,	технологической	контроль соблюдения	рабочих мест,	участках, организации	производственных	процессов на	технологических	контроль качества	осуществлять	способностью	Обучающийся владеет							типовых ситуациях.	дисциплины в	технологической	контроль соблюдения	мест, осуществлять	организацию рабочих	участках,	производственных	процессов на	технологических	контроля качества	вести подготовку	Обучающийся умеет	
технологической	соблюдения	мест, контроль	организации рабочих	участках,	производственных	процессов на	технологических	контроль качества	осуществлять	способностью	Обучающийся				сложности.	повышенной	ситуациях	типовых ситуациях и	дисциплины в	технологической	контроль соблюдения	мест, осуществлять	организацию рабочих	участках,	производственных	процессов на	технологических	контроля качества	вести подготовку	Обучающийся умеет	
дисциплины,	технологической	соблюдения	рабочих мест, контроль	участках, организации	производственных	процессов на	технологических	качества	осуществлять контроль	способностью	Обучающийся владеет	CI	этом новые правила и		непредвиденных	нестандартных	также	повышенно	дисциплины в	СКОИ	соблюдения	осуществлять контроль		, организ	- 2	процессов на	ческих	контроля качества	вести подготовку	Обучающийся умеет	алгоритмы действий.

производственнои	производственнои	производственнои	производственной	производственной	установление
и результатов	затрат и результатов	затрат и результатов	затрат и результатов	затрат и результатов	а также
проводить анализ затрат	проводить анализ	проводить анализ	проводить анализ	проводить анализ	документации,
Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет	Обучающийся не умеет	Умеет (ПК-12) -	технической
алгоритмы действий.					СОСТАВЛЕНИЕ
этом новые правила					Acarea House
ситуациях, создавая при					пеятепьности.
непредвиденных	сложности.				ной
нестандартных	повышенной				производствен
сложности, а также	ситуациях				результатов
повышенной	ситуациях и	ситуациях.			затрат и
в ситуациях	формам в типовых	формам в типовых		1	, BULIN analino
утвержденным формам	утвержденным	утвержденным	утвержденным формам	формам	вести яняпиз
отчётности	также отчётности по	также отчётности по	отчётности по	утвержденным	полразлелений
документации, а также	документации, а	документации, а	документации, а также	отчётности по	ных
технической	технической	технической	технической	документации, а также	производствен
исполнительной	исполнительной	исполнительной	исполнительной	технической	первичных
составления	составления	составления	составления	исполнительной	планы работы
деятельности и этапы	деятельности и этапы	деятельности и этапы	деятельности и этапы	составления	оперативные
производственной	производственной	производственной	производственной	деятельности и этапы	basbaoaranana
и результатов	затрат и результатов	результатов	затрат и результатов	производственной	nasnahartirart
понимает анализ затрат	понимает анализ	анализ затрат и	и не понимает анализ	затрат и результатов	Способностью
Обучающийся знает	Обучающийся знает и	Обучающийся знает	Обучающийся не знает	Знает (ПК-12) - анализ	IIK – 12:
алгоритмы действий.					
этом новые правила					
ситуациях, создавая при	сложности.				
непредвиденных	повышенной				
нестандартных	ситуациях				
сложности, а также	ситуациях и				
повышенной	труда в типовых	ситуациях.	1		
труда в ситуациях	требования охраны	труда в типовых	труда	труда	
треоования охраны	дисциплины,	требования охраны	требования охраны	требования охраны	

																												формин.	wewaow	УТВЕРЖДЕННЫМ	отчётности по
		,	формам	утвержденным	отчётности по	документации, а также	технической	исполнительной	составления	деятельности и этапы	производственной	результатов	анализ затрат и	способностью вести	Владеет (ПК-12) -							I I	формам	утвержденным	отчётности по	установление	документации, а также	технической	исполнительной	составление	деятельности,
				утвержденным формам	отчётности по	документации, а также	технической	исполнительной	составления	деятельности и этапы	производственной	результатов	вести анализ затрат и	владеет способностью	Обучающийся не								9	утвержденным формам	отчётности по	установление	документации, а также	технической	исполнительной	составление	деятельности,
		ситуациях.	формам в типовых	утвержденным	также отчётности по	документации, а	технической	исполнительной	составления	деятельности и этапы	производственной	результатов	анализ затрат и	способностью вести	Обучающийся владеет						,	ситуациях.	формам в типовых	утвержденным	отчётности по	также установление	документации, а	технической	исполнительной	составление	деятельности,
ситуациях	ситуациях	формам в типовых	утвержденным	также отчётности по	документации, а	технической	исполнительной	составления	деятельности и этапы	производственной	результатов	анализ затрат и	способностью вести	владеет	Обучающийся				сложности.	повышенной	ситуациях	ситуациях и	формам в типовых	утвержденным	отчётности по	также установление	документации, а	технической	исполнительной	составление	деятельности,
нестандартных и	сложности, а также в	повышенной	в ситуациях	утвержденным формам	отчётности по	документации, а также	технической	исполнительной	составления	деятельности и этапы	производственной	результатов	анализ затрат и	способностью вести	Обучающийся владеет	алгоритмы действий.	этом новые правила и	ситуациях, создавая при	непредвиденных	нестандартных и	сложности, а также в	повышенной	в ситуациях	утвержденным формам	отчётности по	установление	документации, а также	технической	исполнительной	составление	деятельности,

ниже порогового	пороговый	продвинутый	высокий	Уровень достижений	1.2.3. Шкала оценивания				
«2»(неудовлетворительно)	«3»(удовлетворительно)	«4»(хорошо)	«5»(отлично)	Отметка в 5-бальной шкале				слс	TIOH I
не зачтено	зачтено	зачтено	зачтено	Зачтено/ не зачтено		алгоритмы действий.	этом новые правила и	сложности. ситуациях, создавая при	повышенной непредвиденных

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

типовые задания для проведения промежуточной аттестации:

- 2.1. Экзамен
- а) типовые вопросы

Вопрос для проверки уровня обученности ЗНАТЬ*

ПК-8

- 1. Что является строительной продукцией
- 2. Растворы для каменной кладки и их приготовление.
- 3. Кладка из камней неправильной формы. Бутовая, бутобетонная кладка.
- 4. Подготовительные и основные процессы технологии устройства гидроизоляцией.
- 5. Основы технологических процессов арматурных работ на строительной площадке.
 - 6. Материалы для гидроизоляции и основные требования к ним.
 - 7. Виды и назначение свай. Способы погружения свай.
 - 8. Технологию возведения фундамента из монолитного железобетона
 - 9. Технику безопасности при производстве монтажа ж/б конструкций.
 - 10. Инструменты, приспособления, подмости и леса для кирпичной кладки
 - 11. Методы устройства набивных свай
 - 12. Физико-химические методы закрепления грунтов.
 - 13. Особенности транспортировки бетонной смеси.
 - 14. Механизмы и оснастку для ведения монтажных работ.
 - 15. Виды штукатурок по качеству, фактуре, материалам.
 - 16. Конструктивные методы закрепления грунтов

ПК-9

- 17. Входной и операционный контроль при производстве СМР.
- 18. Контроль качества при проведении отделочных работ
- 19. Контроль качества монтажных работ.

ПК-12

- 20. Материальные элементы строительных процессов
- 21. Основные мероприятия, обеспечивающие рост производительности труда
- 22. Нормы времени, нормы выработки, нормы машинного рабочего времени

Вопрос для проверки уровня обученности УМЕТЬ* ПК-8

- 23. Выполнять подсчёт объёмов земляных работ при разработке котлована
- 24. Выполнять подсчёт объёмов земляных работ при разработке траншей
- 25. Выполнять подбор средств открытого и закрытого водоотлива
- 26.Выполнять выбор крана для монтажа конструкций
- 27.Выполнять подбор экскаватора и транспортного средства при разработке грунта в котловане
- 28.Выполнять подбор экскаватора и транспортного средства при разработке грунта в траншее
 - 29. Выполнять подбор средств открытого и закрытого водоотлива

ПК-9

- 30. Подбирать схемы движения скреперов при вертикальной планировке площадки
- 31 Подбирать схемы движения бульдозеров при вертикальной планировке плошадки.
 - 32. Составлять акты на скрытые работы.
 - 33. Разрабатывать технологические карты.
 - 34. Разрабатывать технологические схемы на производство СМР

ПК-12

- 35.Составлять калькуляцию трудовых затрат
- 36.Составлять ведомость объемов кирпичной кладки.
- 37.Выполнять подсчёт объёмов бетонных работ
- 38.Выполнять подсчёт объёмов свайных работ

Вопрос для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ*

ПК-8

- 39.Основами технологии устройства кровли, видами кровель, применяемыми современными материалами, процессами, входящими в комплекс устройства рулонных кровель
- 40.Основами технологии понижения уровня грунтовых вод эжекторными иглофильтрами
 - 41. Основами технологии разработки грунта бурением
 - 42.Основами технологии облицовки поверхности отделочными материалами
- 43.Основами технологии земляных вспомогательных и подготовительных работ в строительстве
 - 44. Основами технологии устройства подземных сооружений
- 45.Основами технологии приготовления и транспортирования бетона в летних и зимних условиях.
 - 46.Основами технологии ударного метода погружения свай (отказ свай, залог).
 - 47. Основами технологии монтажа крупноблочных зданий.

ПК-9

- 48. Основами технологии укладки и уплотнения бетонной смеси. Уходом за бетоном, контролем качества работ.
- 49.Основами технологии устройства опалубки, армирования и бетонирования конструкций
- 50.Основами технологии монтажа колонн, подкрановых балок, стропильных и подстропильных ферм.
 - 51. Основами технологии устройства плиточных полов
 - 52.Основами технологии монтажа ж/б конструкций каркасных зданий

ПК-12

- 53. Основами технологии разработки грунта землеройными машинами
- 54.Основами технологии бетонирования стыков, антикоррозийного покрытия, гидроизоляции стыков крупнопанельных зданий.
 - 55.Основами технологии монтажа и демонтажа опалубочных систем.
 - 56.Основами технологии устройства мягкой кровли.
- 57.Основами технологии остекления проемов, окраски поверхностей малярными составами.
 - б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п	Оценка	тритерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются
		глубокие знания базовых нормативно-правовых актов.
2	Хорошо	Соблюдаются нормы литературной речи. Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2. Курсовая работа

- а) типовые задания:
- 1. Разработка технологической карты на производство строительно-монтажных работ» (земляных, свайный, каменных, монтажных, отделочных и т.д. (далее название объекта) в системе сквозного проектирования. В ней разрабатывается технологическая карта, как один из основных документов проекта производства работ, содержащий комплекс инструктивных указаний по рациональной организации и технологии строительного производства, способствующих повышению производительности труда, улучшению качества и снижению себестоимости строительно-монтажных работ. решаются вопросы, связанные с производством работ нулевого цикла, а именинно с разработкой перемещением и укладкой грунта при строительстве котлована под сооружение и при вертикальной планировке площадки устройство основания под фундаменты, возведение фундаментов цокольного перекрытия и подземной части здания.
 - б) критерии оценивания

При оценке знаний курсовой работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Отлично	выставляется студенту, который: показывает всестороннее и глубокое освещение избранной темы в тесной взаимосвязи с практикой, а также умение работать с различными видами источников, систематизировать, классифицировать, обобщать материал, формулировать выводы, соответствующие поставленным целям.
2	Хорошо	выставляется студенту, который: обнаруживает глубокие знания по предмету и владеет навыками научного исследования, но при этом имеются незначительные замечания по содержанию работы, по процедуре защиты (студент не может дать аргументированно ответы на вопросы).
3	Удовлетворительно	выставляется студенту, который: неполно раскрывает разделы плана, посредственно владеет материалом, поверхностно отвечает на вопросы, в процессе защиты курсовой работы; отсутствуют аргументированные выводы, работа носит реферативный характер.
4	Неудовлетворительно	выставляется студенту, если установлен акт несамостоятельного выполнения работы, имеются принципиальные замечания по многим параметрам, содержание не соответствует теме, допущены грубые теоретические ошибки.

типовые задания для проведения текущего контроля:

2.3. Тест

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
2	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Поскольку учебная дисциплина призвана формировать несколько дескрипторов компетенций, процедура оценивания реализуется поэтапно:

1-й этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами и критериями, установленными матрицей компетенций ООП (приложение к ООП). Экспертной оценке преподавателя подлежат уровни сформированности отдельных дескрипторов, для оценивания которых предназначена данная оценочная процедура текущего контроля или промежуточной аттестации согласно матрице соответствия оценочных средств результатам обучения по дисциплине.

2-этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

No	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
2.	Защита курсовой работы	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, учебная карточка, портфолио
3	Тест	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/Не зачтено	Сведения тестолога о прохождении студентом процедуры тестирования (экзаменационный лист)

ЗНАТЬ ПК-8

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- <u>- технологию, методы доводки и освоения технологических процессов строительного производства, подбор машин и оборудования (ПК-8);</u>
- 1. Кто определяет перечень ответственных конструкций и частей зданий, подлежащих исполнительной геодезической съемке при выполнении приемочного контроля?
 - 1. Заказчик.
 - 2. Проектная организация.
 - 3. Подрядчик.
 - 4. Генподрядчик.
- 2. При какой толщине плодородного слоя почвы допускается не производить его снятие перед началом земляных работ?
 - 1. При толщине плодородного слоя менее 30 см.
 - 2. При толщине плодородного слоя менее 20 см.
 - 3. При толщине плодородного слоя менее 10 см.
 - 4. Допускается всегда.
- 3. Какое количество половняка в процентах от партии допускается при поставках рядового керамического кирпича?
 - 1. Не более 10 %.

Не более 5%.

Не допускается.

- 4. Какая арматура воспринимает основные растягивающие напряжения в железобетонных изделиях:
 - а монтажная
 - б распределительная
 - в рабочая
 - г второстепенная
- 5. Вовремя паропрогрева при применении портландцемента максимальная температура бетона не должна превышать:
 - a 60°C
 - б –70°С
 - $B 80^{\circ}C$
 - $r 90^{\circ}C$
 - 6. Нанесение на поверхность сырой резины с последующей вулканизацией это:
 - а гидрофобизация
 - б гуммирование
 - в глазирование
 - Γ металлизация.
- 7.Заполнение шпатлевочными составами предварительно огрунтованных разрезанных щелей в деревянных конструкциях, трещин в штукатурке и поврежденных мест на бетонных поверхностях это:
 - а шпатлевка
 - б подмазка
 - в замазка
 - г обмазка

УМЕТЬ, ПК-8

уметь:

- организовывать технологический процесс строительного производства, выполнять подбор машин и оборудования (ПК-8);

8. Осуществлять выбор транспортных средств для транспортирования грунта. Пример.

Принимаем автомобиль самосвал КрАЗ-65032, грузоподъемностью 15,2 т.

Число автомобилей, необходимых для бесперебойной работы землеройной машины, определяется по формуле:

$$N = \frac{T_{y\pi} + T_{H} + T_{\pi p} + T_{yp} + T_{p} + T_{M}}{T_{vH} + T_{H}},$$

где $T_{\rm yrr} = 0,3$ мин – продолжительность установки под погрузку;

 $T_{\tt H}$ -продолжительность нагрузки, мин;

 $T_{
m mp}$ -продолжительность пробега автомобиля от места загрузки до места разгрузки и обратно, мин;

 $T_{
m yp}$ =0,6 мин – продолжительность установки под разгрузку;

 $T_{\rm p}$ =1 мин – продолжительность разгрузки;

 $T_{\rm M}$ =1,25 мин – продолжительность маневрирования машины в течение рейса.

$$T_{\rm mp} = \frac{2*L}{v}$$

где L=1 км – расстояние транспортирования;

 $v=50 \, {
m KM/_q} - {
m cpe}$ дняя скорость движения автомобиля.

$$T_{\rm mp} = \frac{2*60}{50} = 2,4$$
 мин

Продолжительность нагрузки автосамосвала определяется по формуле:

$$T_{\rm H}=n_{\rm K}*T_{\rm U}$$
,

где n_{κ} – число ковшей грунта, погружаемого в кузов;

 $T_{\rm II}$ =0,45 мин – продолжительность цикла.

$$n_{\rm K} = \frac{Q}{\gamma q k_{\rm H}},$$

где Q=15,2 – грузоподъемность автосамосвала;

$$\gamma$$
=1,5 $^{\mathrm{T}}/_{\mathrm{M}^3}$ – плотность грунта;

 $q=1,6 \text{ M}^3$ – объем ковша;

 $k_{\rm H}$ =1,1 – коэффициент наполнения.

$$n_{\rm K} = \frac{15.2}{1.5 * 1.6 * 1.1} = 5.76$$

Принимаем число ковшей грунта, погружаемых в кузов $\mathcal{H}_{\kappa}^{=5}$,

$$T_{\rm H} = 5 * 0,45 = 2,25$$
 мин

число автомобилей для обеспечения бесперебойной работы:

Л Л	0,3 +	2,25+2,4+0,6+	1+1,25
1V =		0,3 + 2,25	

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПО ВАРИАНТАМ

	1	2	3	4	5	6	7	8
	вариант							
$T_{ m yn}$, мин	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,1	0,2	0,3
$T_{\rm yp}$, мин	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,9	0,6
T_{p} , мин	1	2	3	1	2	3	1	2
$T_{\rm M}$, мин	1,15	1,25	1,35	1,45	1,55	1,15	1,25	1,35
L, KM	1	2	3	4	5	6	7	8
υ, ^{KM} / _Ч	25	30	35	40	45	50	55	60
$T_{\rm u}$, мин	0,35	0,40	0,45	0,50	0,35	0,40	0,45	0,35
Q	15	15,1	15,2	15,3	15	15,1	15,2	15,3
γ , $^{\mathrm{T}}/_{\mathrm{M}^3}$	1,3	1,5	1,7	1,3	1,5	1,7	1,3	1,5
q, м ³	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,5	1,6	1,7

ВЛАДЕТЬ ПК-8

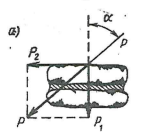
владеть:

- технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, производства изделий и конструкций на строительных площадках, подбора машин и оборудования (ПК-8);

9.Владеть правилами разрезки каменной кладки

Ответ: Правило первое устанавливает максимально допустимый угол, наклона силы, действующей на горизонтальный ряд кладки.

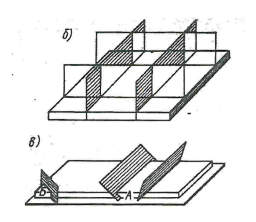
Если направление действующей силы P образует угол lpha с перпендикуляром на



плоскость постели (см. рис.), то кроме нормальной составляющей силы P_1 = $P\cos\alpha$, сжимающей кладку, действует усилие P_2 = $P\sin\alpha$, стремящееся сдвинуть камень в горизонтальном направлении. Во избежание сдвига верхнего камня требуется, чтобы сдвигающая сила P_2 была меньше силы трения $fP\cos\alpha$, (где f - коэффициент трения), т. е. $P\sin\alpha$ $P\cos\alpha$. Тогда $p\cos\alpha$ $P\cos\alpha$

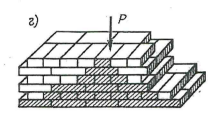
допускается не более половины угла трения, т. е. должен быть меньше 15... 17°.

Правило второе регламентирует расположение вертикальных, плоскостей разрезки кладки относительно постели



б — членение рядов кладки на камни правильное; в — то же, неправильное Плоскости вертикальной разрезки (продольные и поперечные) должны быть взаимно перпендикулярны и одна из них перпендикулярна лицевой поверхности кладки, а другая ей параллельна (рис.б). Если ряды кладки расчленить системой произвольных плоскостей (рис. в), то в кладке появятся клиновидные камни (камень А), стремящиеся под действием нагрузки раздвинуть смежные или угловые (камень Б), камни, легко выпадающие из кладки.

Правило третье определяет взаимное расположение вертикальных продольных и поперечных швов в смежных рядах кладки.



г – кладка с перевязкой вертикальных швов

Камни вышележащего ряда необходимо укладывать на нижележащий ряд так, чтобы они перекрывали вертикальные швы между камнями в продольном и поперечном направлении, т. е. кладку следует вести с перевязкой вертикальных швов в смежных рядах (рис.г). Такая перевязка швов устраняет опасность расслоения кладки на отдельные столбики, что может привести к разрушению кладки под давлением. Использование в кладках прочных растворов на цементном вяжущем позволяет несколько отступить от этого правила. В настоящее время допускается не перевязывать вертикальные продольные швы в пяти смежных рядах или вертикальные поперечные швы в трех смежных рядах кладки.

10. Владеть технологией разработки мёрзлых грунтов.

- А) Грунт от промерзания, до его разработки, предохраняется после заморозков рыхлением, пропиткой солевыми растворами, утепление и т.д.; в зимний период оттаивание грунта способами: огневым, электропаропрогревом, в тепляках..., рыхлением грунта взрывом, рыхлителями, экскаваторами со спецоборудованием.
- Б) Грунт от промерзания, до его разработки, предохраняется до заморозков рыхлением, пропиткой солевыми растворами, утепление и т.д.; в зимний период оттаивание грунта способами: огневым, электропаропрогревом, в тепляках..., рыхлением грунта взрывом, рыхлителями, экскаваторами со спецоборудованием.
- В) Грунт от промерзания, до его разработки, предохраняется во время заморозков рыхлением, пропиткой солевыми растворами, утепление и т.д.; в зимний период оттаивание грунта способами: огневым, электропаропрогревом, в тепляках..., рыхлением грунта взрывом, рыхлителями, экскаваторами со спецоборудованием.

- 11. Владеть классификацией материальных ресурсов строительного производства.
- А) Строительные материалы: полуфабрикаты, детали, изделия и т.д., а также машины, механизмы, инструменты и т.д. являются трудовыми ресурсами строительного производства. К материальным ресурсам относятся инженерно-технический персонал и рабочие, характеризующиеся профессией, специальностью и квалификацией (соответствующие ЕТКС).
- Б) Строительные материалы: полуфабрикаты, детали, изделия и т.д., а также машины, механизмы, инструменты и т.д. являются материальными ресурсами строительного производства. К трудовым ресурсам относятся инженерно-технический персонал и рабочие, характеризующиеся профессией, специальностью и квалификацией (соответствующие ЕТКС).
- В) Машины, механизмы, инструменты и т.д. являются материальными ресурсами строительного производства. К трудовым ресурсам относятся строительные материалы: полуфабрикаты, детали, изделия и т.д.

12. Владеть технологией гидромеханизированного способа разработки грунта.

- А) Гидромеханический способ разработки заключается в разрушении грунта, превращение его в пульпу (текучее состояние) и транспортировки пульпы самотёком или насосом по трубам.
- Б) Гидромеханический способ разработки заключается в нагнетании грунта в основание с водой, превращение его в пульпу (текучее состояние) и транспортировки пульпы самотёком или насосом по трубам.
- В) Гидромеханический способ разработки заключается в нагнетании грунта в основание с водой, превращение его в пульпу (текучее состояние) и транспортировки пульпы в автосредство.

13. Владеть классификацией монтажных механизмов

- А) самоходные стреловые, башенные, козловые и портальные, грузоподъёмные устройства. При выборе крана рассматриваются соответствие конструктивной характеристики объекта параметрам кранов.
- Б) башенные, козловые и портальные, мачтово-стреловые и вантовые краны. При выборе крана рассматриваются соответствие монтажной характеристики объекта параметрам кранов.
- В) самоходные стреловые, башенные, козловые и портальные, мачтово-стреловые и вантовые краны, гидравлические подъёмники и др. При выборе крана рассматриваются монтажно-конструктивные характеристики объекта

14. Владеть особенностями технологии устройства рулонных и мастичных кровельных покрытий

- А) Рулонные на бетонных по и на деревянных настилах. Мастичные кровли литой ковёр из 2...3 слоев мастики или эмульсии, армированных стеклохолстом, стеклосеткой или черепицей.
- Б) Рулонные на бетонных по цементной или асфальтовой стяжке и на деревянных настилах. Мастичные литой гидроизоляционный ковёр из 2...3 слоев мастики или эмульсии, армированных стеклохолстом, стеклосеткой...
- В) Рулонные кровли устраиваются на бетонных по цементной или асфальтовой стяжке и на деревянных настилах. Мастичные кровли представляют собой литой гидроизоляционный ковёр из 2...3 слоев мастики или эмульсии, армированных геосетками, геомембранами, геохолстом.

- 15. Владеть особенностями технологии устройства асбестоцементных, черепичных и металлических кровельных покрытий
- А) Асбестоцементные с уклоном 40...60%, черепичные с уклоном не менее 2%. Соединение стальных листов металлической кровли между собой одинарными фальцами. К дереверевянному настилу металл. листы крепятся при помощи штуцеров.
- Б) Асбестоцементные с уклоном 40...60%, черепичные с уклоном не менее 50%. Соединение стальных листов металлической кровли производится между собой одинарными или двойными фальцами. К деревянному настилу металлические листы крепятся при помощи кляммерами.
- В) Асбестоцементные с уклоном 40...60%, черепичные с уклоном не менее 2%. Соединение стальных листов металлической кровли производится собой двойными фальцами. К деревянному настилу металлические листы крепятся при помощи фальц.

ЗНАТЬ ПК-9

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине: знать:

- порядок подготовки документации контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, требования охраны труда (ПК-9);
- 16. Эффективная форма организации труда рабочих на монтаже сборных железобетонных конструкций осуществляется:
 - а такелажниками
 - б монтажниками
 - в электросварщиками
 - г комплексными бригадами
- 17. Система определения размера заработной платы в зависимости от количества затраченного труда в соответствии с его количеством, качеством и с учётом квалификации исполнителя:
 - а техническое нормирование
 - б комплексное нормирование
 - в тарифное нормирование
 - г единые нормы и расценки
- 18.К производственному контролю качества строительно-монтажных работ не относится:
- а входной контроль рабочей документации с обоснованием эффективности материалов, конструкций и методов производства строительно-монтажных работ
 - б операционный контроль отдельных строительных процессов
 - в разработка строительных норм и правил
 - г ведение журналов производства строительно-монтажных работ
 - 19.В какой системе движутся изделия, а исполнитель остается на месте:
 - а поточной системе
 - б конвейерной системе
 - в последовательной системе
 - г параллельной системе

- 20. При экономической оценке раздельного бетонирования следует иметь в виду, что основным фактором, влияющим на экономические показатели, является:
 - а стоимость механизированных машин
 - б стоимость опалубки
 - в стоимость цементного раствора
 - г стоимость рабочей силы
- 21. Как называется типовая, повторяющаяся часть здания в плане с приблизительно равными на данном и последующих за ним участках объемами работ и предоставленная бригаде для работы на целое число смен:
 - а ячейка
 - б ярус
 - в захватка
 - г этаж
 - 22. По значению в производстве процессы могут быть:
 - а ведущими и совмещенными
 - б ведущими и второстепенными
 - в ведущими и индивидуальными
 - г групповыми и совмещенными

УМЕТЬ ПК-9

уметь:

- вести подготовку контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины (ПК-9);

23. Пооперационный контроль качества при монтаже колонн

Этапы работ	Контролируемые операции	Контроль	Документация
1		(метод, объем)	
1	2	3	4
1 Подготовительные работы	Проверить: -наличие документа о качестве; -качество поверхностей, точность геометрических параметров, внешний вид колонн; -очистку опорных поверхностей колонн и фундамента от мусора, грязи, снега и наледи; -наличие акта освидетельствования ранее выполненных скрытых работ; -наличие разметки, определяющей проектное положение колоннналичие разметки, определяющей проектное положение конструкций на опорах.	Визуальный Визуальный Измерительный (каждый элемент) Визуальный Технический осмотр, измерительный (каждый элемент)	Паспорта (сертификаты), общий журнал работ, акт освидетельствования (приемки) ранее выполненных работ
Монтаж колонн	Контролировать:		Общий журнал работ

-установку колонн в проектное	Измерительный
положение (отклонение от	(каждый
совмещения рисок	элемент)
геометрических осей в нижнем и	
верхнем сечениях	
установленных колонн с	
рисками разбивочных осей,	
разность отметок верха колонн);	
-надежность временного	Технический
крепления;	осмотр
-качество металлических	
конструкций, стыков, сварных	Визуальный,
швов и соединений.	лабораторный

24. Пооперационный контроль качества земляных работ

Кто контролирует	Исполнитель	Бригадир	Прораб			
Операции, подлежащие контролю	Установка свай	Погружение				
Состав контроля (что контролировать)	Центровка, вертикальность	Вертикальность, отказ	Приемка готовой продукции			
Способ контроля (как контролировать)	Визуально, отвес	Визуально, отвес	Инструментальный (теодолит ТТ-4) нивелир НГ, тахеометр, рулетка			
Время контроля (когда контролировать)		рационный, сплошной троль	Приемочный, выходной, сплошной, периодический контроль			
Кто привлекается к проверке		Технадзор заказчика, техническая инспекция	Технадзор заказчика, геодезист			

25. Пооперационный контроль качества работ по погружению готовых свай

	Наименование	операций,		Наименование	операций,	
1	подлежащих	контролю		подлежащих в	онтролю	
Nº	производителем работ	мастером	состав	способы	время	привлекаемые службы
1	2	3	4	5	6	7
1	Положение в пространстве и размеры сооружения		Расположения в плане	Визуально	В процессе работ	
2		Положение в пространстве и размеры сооружения	Расположение в плане и размеры, отметке бровок и дна выемки, уклоны откосов выемки	Измерительный	В процессе работ, по окончанию работ	Геодезическая
3		Оценка свойств	Плотность, влажность,	Взятие проб	По окончанию	Строительная
		грунтов	состав грунта и		отрывки	лаборатория

основания т.д. котлована

26. Пооперационный контроль качества арматурных работ по устройству ростверка

NoNo	Наименовани подлежащих	m 1	Наименование операций, подлежащих контролю			
пп.	производителем работ	мастером	состав	способы	время	привлекаемые службы
1	Приемка арматуры		Соответствие арматурных стержней и сеток проекту по паспорту	Визуально	До начала установки сеток и сборки	-
2		Приема арматуры	Диаметр и расстояние между рабочими стержнями в сетках	Штангенциркулем, линейкой измерительной	До начала установки и сборки	-
3		Складирование арматурных сеток	Правильность складирования и хранения	Визуально	До установки сеток	
4		Сборка армокаркасов	Правильность установки арматурных стен подвала сеток на кондукторе.	Визуально	При сборке армокаркасов	Строительная лаборатория
5		Проверка арматурных сеток на кондукторе. Внешний осмотр соединений	Соответствие проекту порядка сварки и типа применяемых электродов. Качество сварки, наличие и ведения журнала сварочных работ.	Визуально	Периодически в процессе сборки	-
6		Установка сеток фунд, подушек и армокаркасов	Соответствие проекту	Визуально	В процессе установки	-

27. Пооперационный контроль качества опалубочных работ по устройству ростверка

NoNo	Наименование операций, подлежащих контролю		Наименование операций, подлежащих контролю			0
пп.	производителем	мастером	состав	способы	время	привлекаемые службы

1	Приемка опалубки и сортировка		Наличие комплектов элементов опалубки. Маркировка элементов	Визуально	В процессе разгрузки	-
2		Монтаж опалубки	Соответствие установки элементов опалубки проекту. Допускаемые отклонения положения установленной опалубки по отношению к осям и отметкам.	Теодолитом, нивелиром, рулеткой, отвесом	После установки опалубки	Геодезическая
3		Разборка опалубки	Технологическая последовательность разборки элементов опалубки	Визуально	После набора прочности бетона	Строительная лаборатория
4		Подготовка опалубки	Очистка элементов опалубки от бетонных наплывов	Визуально	После разборки опалубки	-

28. Пооперационный контроль качества бетонных работ по устройству ростверка

NoNo	Наименование операций, подлежащих контролю		Наименование операций, подлежащих контролю			
пп.	производителем работ	мастером	состав	способы	время	привлекаемые службы
1		Укладка бетонной смеси	Качество бетонной смеси	Конусом Строй-ЦНИЛ- пресс (ПСУ- 500)	До бетонирования	Строительная лаборатория
2			Правильность технологии укладки бетонной смеси	Визуально	В процессе укладки	-
3		Уплотнение бетонной смеси	Шаг перестановки и глубина погружения вибраторов, правильность установки вибраторов, толщина бетонного слоя при уплотнении	Визуально, стальной линейкой	В процессе уплотнения	-
4		Уход за бетоном при твердении	Сохранение влажного и температурного режимов	Термометром, влагомером	В процессе твердения	Строительная лаборатория
5		Укладка бетонной смеси	Качество бетонной смеси	Конусом Строй-ЦНИЛ- пресс (ПСУ- 500)	До бетонирования	Строительная лаборатория

ВЛАДЕТЬ ПК-9

владеть:

- способностью осуществлять контроль качества технологических процессов на производственных участках, организации рабочих мест, контроль соблюдения технологической дисциплины, требования охраны труда (ПК-9);
 - 29. Какое определение понятия «охрана труда» будет верным?
- а) охрана труда система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия;
- б) охрана труда совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье людей;
 - в) охрана труда это техника безопасности и гигиена труда.
- 30. Кто рассматривает разногласия по вопросам расследования и оформления документов о несчастном случае на производстве?
 - а) только федеральная инспекция труда;
 - б) соответствующие органы государственной инспекции труда или суд;
 - в) только суд.
- 31. Кто несет ответственность за организацию и своевременность обучения по охране труда и проверку знаний требований охраны труда работников организации?
 - а) служба охраны труда;
 - б) работодатель;
 - в) отдел по работе с персоналом.
- 4. В каких случаях работникам предоставляются специальные перерывы для обогревания и отдыха, которые включаются в рабочее время?
- а) при выполнении работ в холодное время года на открытом воздухе или в закрытых необогреваемых помещениях, а также грузчикам, занятым на погрузочноразгрузочных работах;
 - б) при работах за пределами нормальной продолжительности рабочего времени;
 - в) при разделении рабочего дня на части.
- 32. Кто формирует комиссию по расследованию несчастного случая на производстве, в какие сроки?
- а) специалист по охране труда (он же председатель) создает комиссию незамедлительно в количестве не менее трех человек. При групповом, тяжелом или смертельном несчастном случае в состав комиссии должен входить государственный инспектор труда;
- б) государственный инспектор труда, независимо от тяжести несчастного случая, в течение суток после получения извещения от организации.
- в) работодатель незамедлительно образует комиссию, состоящую из нечетного числа членов и в количестве не менее трех человек, в т. ч. председателя комиссии при расследовании легкого несчастного случая;
 - 33. Что входит в обязанности работника в области охраны труда?
 - а) соблюдать режим труда и отдыха;
- б) немедленно принять меры к предотвращению аварийной ситуации на рабочем месте;
 - в) проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ.
- 34. При какой численности работников у работодателя создается служба охраны труда или вводится должность специалиста по охране труда?

- а) численность работников превышает 100 человек;
- б) численность работников превышает 50 человек;
- в) работодатель принимает решение о создании службы охраны труда или введении должности специалиста по охране труда с учетом мнения выборного органа первичной профсоюзной организации или иного представительного органа работников.

ЗНАТЬ ПК-12

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

знать:

- <u>- анализ затрат и результатов производственной деятельности и этапы составления исполнительной технической документации, а также отчётности по утвержденным формам (ПК-12).</u>
- 35. Какие виды административных наказаний могут назначать должностные лица органов Стройнадзора при рассмотрении дел об административных правонарушениях, отнесенных к их компетенции?
 - А) Лишение свободы.
 - Б) Только административный штраф.
 - В) Отстранение от должности.
 - 36. К работам повышенной опасности относятся:
- a технологические процессы, осуществляемые вне территории действующих предприятий
- б технологические процессы, осуществляемые на территории действующих предприятий и в действующих цехах
- в технологические процессы, осуществляемые на территории площадки вблизи объекта реконструкции
 - г укрепление несущих конструкций здания.
- 37. В проекте организации строительства и проектах производства работ должны быть приняты:
- а предварительно разработанные решения по расчету конструкций на прочность
- б предварительно разработанные решения по организации строительства и технологии производства работ
- в предварительно разработанные решения по производству строительных механизмов
- г предварительно разработанные решения по производству строительных материалов
- 38. Строительная продукция в виде полностью завершённых строительством и готовых к эксплуатации зданий, и сооружений называется:
 - а) конечной;
 - б) промежуточной;
 - в) государственной;

- г) общественной.
- 39. Строительная продукция в виде производственных услуг специализированных и субподрядных организаций (монтаж оборудования, технологическая комплектация, капитальный ремонт и др.) называется:
 - а) конечной;
 - б) промежуточной;
 - в) государственной;
 - г) общественной.
- 40. Бригады, скомплектованные из рабочих одной и той же или смежных специальностей для выполнения простых рабочих процессов, бывают:
 - а) специализированные;
 - б) комплексные;
 - в) монтажные;
 - г) простые.
- 41. Выделяемые фронт работ для бригады рабочих или делянка для звена бригады должны обеспечить бригаду или звено работой в течение:
 - а) одного часа;
 - б) смены;
 - в) недели;
 - г) месяца.

УМЕТЬ ПК-12

уметь:

- проводить анализ затрат и результатов производственной деятельности, составление исполнительной технической документации, а также установление отчётности по утвержденным формам (ПК-12).

(студентам будет предоставлен пустой бланк исполнительной технической документации, необходимо будет его заполнить)

42. Уметь составить акт освидетельствования скрытых работ на армирование фундамента

AKT освидетельствования скрытых работ

г. Астрахань

«12» ноября 2016

армирование фундаментов

(наименование работ)

выполненных в

многофункциональном общественно-жилом комплексе

(наименование здания, помещения)

по адресу г. Астрахань, ул. Бакинская, д.60 б

(район застройки, квартал, улица, № дома и корпуса)

Комиссия в составе

Авторского надзора ГИП Лысенко И.Я., ООО

«Спецпроект»

председателей:	(при его участии)					
(Указать должность,	Технического надзора					
Ф.И.О, организация)	заказчика инженер Романенко В.В.					
Генеральной подрядной						
	организации руководитель Шамузафаров А.Ш., ООО					
«Стройтех»						
	Субподрядной организации					
произвела осмотр работ, вы	олненных <u>ООО «Стройтех»</u>					
	(наименование строительно-монтажной организации)					
и составила настоящий акт						
1. К освидетельствованию в	приемке предъявлены следующие работы армирование					
фундаментов	(
	(наименование скрытых работ)					
2. Работы выполнены по пр	екту ООО «Спецпроект», заказ № 22 от 12.11.2016 г.					
(проект сепии наименов	иние проектной организации, № чертежей и дата их составления)					
	именены арматурные каркасы;					
5. Tipii Balliouni Puesa	(наименование материалов, конструкций					
арматура Ø 16						
изделий с	рказанием марки, типа, категории качества и т. п.)					
4. Дата начала работ <u>01.11</u>						
5. Дата окончания работ <u>12</u>	1.16					
РЕШЕНИЕ КОМИССИИ Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и отвечают требованиям их приемки. На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу) бетонирование фундаментов (наименование работ и конструкций)						
ПРЕДСТАВИТЕЛИ: организации	Субподрядной/					
(подпись) (расшифровка подписи) Технического надзора заказчика Романенко /В.В.Романенко/ (подпись) (расшифровка подписи)						
Авторского надзора	Пысенко /И.Я. Лысенко/					
	подпись) (расшифровка подписи)					
просктион организации	Генеральной подрядной					
организации 1	Іамузафаров /А.Ш. Шамузафаров/					
_ I	одпись) (расшифровка подписи)					
43. Уметь составить акт освидетельствования скрытых работ на бетонирование фундамента						
AKT						
освидетельствования скрытых работ						

г. Астрахань

бетонирование фундаментов

«12» ноября 2016

(наименование работ)

выполненных в многофункциональном общественно-жилом комплексе

(наименование здания, помещения)
по адресу г. Астрахань, ул. Бакинская, д.60 б
(район застройки, квартал, улица, № дома и корпуса)
Комиссия в составе Авторского надзора ГИП Лысенко И.Я., ООО
«Спецпроект»
председателей: (при его участии)
(Указать должность, Технического надзора
Ф.И.О, организация) заказчика инженер Романенко В.В.
Генеральной подрядной
организации руководитель Шамузафаров А.Ш., ООО
«Стройтех»
Субподрядной организации
произвела осмотр работ, выполненных ООО «Стройтех»
(наименование строительно-монтажной организации)
и составила настоящий акт о нижеследующем:
1. К освидетельствованию и приемке предъявлены следующие работы бетонирование
фундаментов
(наименование скрытых работ)
2. Работы выполнены по проекту ООО «Спецпроект», заказ № 22 от 12.11.2016 г.
(проект серии, наименование проектной организации, № чертежей и дата их составления)
3. При выполнении работ применены <u>Бетон В15</u>
(наименование материалов, конструкций
изделий с указанием марки, типа, категории качества и т. п.)
4. Дата начала работ <u>01.11.16</u>
 Дата окончания работ 12.11.16
РЕШЕНИЕ КОМИССИИ
Работы выполнены в соответствии с проектом, стандартами, строительными нормами и
отвечают требованиям их приемки.
На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству
(монтажу) <u>гидроизоляция фундаментов</u>
(наименование работ и конструкций)
ПРЕДСТАВИТЕЛИ: Субподрядной
организации / /
. (подпись) (расшифровка подписи)
Технического надзора заказчика <i>Романенко</i> /В.В.Романенко/
(подпись) (расшифровка подписи) Авторского надзора Лысенко /И.Я. Лысенко/
Генеральной подрядной

44. Уметь составить акт освидетельствования скрытых работ на кирпичную кладку

стен

/А.Ш. Шамузафаров/

(расшифровка подписи)

Шамузафаров

(подпись)

организации

Акт освидетельствования скрытых работ

		Кладка кирпичных стен
		(наименование работ)
выполне	нных в Детский	сад, ул. Дальняя/ул. Валдайская/, ул. 1-ая Новороссийская
	-	в Ленинском районе г. Астрахани.
		(наименование и место расположения объекта)
		« <u>б</u> » <u>июля</u> 201 <u>7</u> г.
Комиссия	в составе:	
Представ	ителя строительно-	монтажной организации
		Епифанцев И. К., прораб
		(фамилия, инициалы, должность)
представ	ителя технического	надзора заказчика
Вед	ущий инженер тех	кнического надзора ООО «СтройИнвест» Иванов К.П.
		(фамилия, инициалы, должность)
представи	теля проектной ог	оганизации (в случаях осуществления авторского надзора
	_	тветствии с требованиями СП 11-110-99)
•		Котов Д.А.
		(фамилия, инициалы, должность)
произвел	а осмотр работ, выг	полненных
	1 1	00 «АстДомСтрой — Инвест»
		нование строительно-монтажной организации)
	а настоящий акт о	
1. К осви,		редъявлены следующие работы
	<i>I</i>	Кирпичная кладка стен 2 этажа
		(наименование скрытых работ)
2. Работы	выполнены по про	ектно-сметной документации АО «ГРУППРОЕКТ»,
		ерская № 10, 13017 - КЖ, лист 5, 12.96
	(наименование пр	роемной организации, № чертежей, дата их составления)
3. При вы	полнении работ пр	именены Кирпич облицовочный М150, паспорт качества
№16; кир	пич полнотелый Л	M 150, паспорт качества №76; раствор цементный M100;
Документ	т о качестве раст	ворной смеси №245
(наимено	ование материалов, изд	елий со ссылкой на сертификаты или др. документы, подтверждающие качество)
4. При вы	полнении работ от	сутствуют (или допущены) отклонения от проектно-сметной
документа	-	,,, (A) —
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		отклонения отсутствуют
(при	и наличии отклонений у	указываются, кем согласованы, № чертежей и дата согласования)
5. Даты:	начала работ	29 июня 2017 года
	окончания работ	8 июля 2017 года
Решение к	сомиссии:	
D =		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Работы выполнены в соответствии с проектно-сметной документацией, стандартами, строительными нормами и правилами и отвечают требованиям их приемки.

На основании изложенного разрешается производство последующих работ по устройству (монтажу)

АКТ освидетельствования скрытых работ

Γ		«»г.
	(наименование работ)	
выполненных в		
по адресу	(наименование здания, поме	:щения)
по идресу	район застройки, квартал, улица, № дом	а и корпуса)
Комиссия в составе	Авторского надзора	
председателей:		(при его участии)
(Указать должность,	Технического надзора	
Ф.И.О, организация)	заказчика	
	Генеральной подрядной	
	организации	
	Субподрядной организации	ĭ
произвела осмотр работ	, выполненных	
	(наименование стр	роительно-монтажной организации)
и составила настоящий а	~ ~ *	
1. К освидетельствовани	но и приемке предъявлены следую	
	(наименование скрытых работ	
2. Работы выполнены по	о проекту ООО	
(проект серии, наим	енование проектной организации, № черг	тежей и дата их составления)
3. При выполнении рабо	т применены	
	(наименование материал	ов, конструкций
издел:	ий с указанием марки, типа, категории к	ачества и т. п.)
4. Дата начала работ		·
5. Дата окончания работ		
	РЕШЕНИЕ КОМИССИ!	1
Работы выполнены в со	оответствии с проектом, стандарт	ами, строительными нормами и
отвечают требованиям и	х приемки.	
На основании изложени	ого разрешается производство по	следующих работ по устройству
(монтажу)		
	(наименование работ и конструкт	,uŭ)
ПРЕДСТАВИТЕЛИ:	Субподрядной организации	
	/	
(подпись)	(расшифровка подписи)	
Технического надзора за	казчика	
	/	
(подпись)	(расшифровка подписи)	
Авторского надзора про	ектной организации	
	/	
(подпись)	(расшифровка подписи)	
	Генеральной подрядной орга	низации
	/	
(nodnuch)	(пасшифповка подписи)	

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Технологические процессы в строительстве»

(наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол № 9 от 21.04.2020 г.

 Заведующий кафедрой
 Вистраннова/

 /к.т.н., доцент О. Б. Завьялова/
 подпись

 ученая степень, ученое звание
 подпись

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1. В п.8.1. внесены следующие изменения:
- а) Фролов, А.А. Строительные конструкции: учебное пособие / А.А. Фролов. Минск: РИПО, 2020. 285 с.: ил., табл., схем., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599732 (дата обращения: 12.02.2020). Библиогр. в кн. ISBN 978-985-7234-02-8. Текст: электронный.
- б) Солнцев, Ю.П. Технология конструкционных материалов: учебник / Ю.П. Солнцев, Ю.П. Ермаков, В.Ю. Пирайнен. 5-е изд. Санкт-Петербург: Химиздат, 2020. 504 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=102721 (дата обращения: 12.02.2020). – ISBN 978-5-93808-347-0. – Текст : электронный.

в) Дьяков, В.П. Технология и организация строительных работ : учебное пособие : [12+] / В.П. Дьяков. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 110 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577161 (дата обращения: 12.02.2020). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1254-1. – DOI 10.23681/577161. – Текст : электронный.

Составители изменений и дополнений:

К.Т.Н., ДОЦЕНТ ученая степень, ученое звание /O. A. Разинкова / и.о. Фамилия

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция»

подпись

<u>/Дербасова Е.М</u>./ И.О.Ф.