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

Потрый проректор

(И.Ю.Петрова/
Ф.И.О.

(В) маркител (И.Ю.Петрова)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование д	исциплины
	«Технология предприятий строительной индустрии»
(указ	ывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению	подготовки
	38.03.01 «Экономика»
(указывается	наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность	(профиль)
_	«Экономика предприятий и организаций»
(указ	вывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью
	Квалификания выпускника <i>бакалавр</i>

Астрахань - 2019

Разработчик:
<u>к.т.н., доцент</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) /С.С. Евсеева/ И.О.Ф.
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры <i>«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»</i> протокол № <u>8 от 15.04.2019</u> г.
Заведующая кафедрой
Согласовано:
Председатель МКН «Экономика», направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»
(подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ /И.В. Аксютина /
(подпись) И.О.Ф
Специалист УМУ
(подпись) И.О.Ф
Начальник УИТ /С.В. Пригаро /
(подпись) И.О.Ф
Заведующая научной библиотекой/Р.С. Хайдикешова /

(подпись) И.О.Ф

Содержание

		Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	
	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
	обучающихся	4
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных	
	занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	
	обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	0
	обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ	12
5.2.6.	Темы курсовых проектов/ курсовых работ	12
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	12
7.	Образовательные технологии	13
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	1.4
0.2	для освоения дисциплины	14
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободного распространяемого	
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	14
0 2	дисциплине	14
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	15
0		13
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	15
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	13
10.	осооенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	16
	VEDALITE CHEDIUM DUMON DUCE INVITE CHUUUN A CHUU A	1()

1.Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01. «Экономика»

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

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны обладать следующими компетенциями:

- **УК-10** способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- **ПК- 3** способность оценивать эффективность производственной и финансовоэкономической деятельности предприятий

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

знать:

- основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач (УК-10.1);
- средства и методы оценки экономической эффективности, методы учета производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости (ПК-3.1).

уметь:

- применять экономические знания при выполнении практических задач (УК-10.2);
- разрабатывать и применять группы показателей эффективности производственной и финансово-экономической деятельности, определять рекомендации и предложения по снижению издержек, разрабатывать системы показателей финансово-экономической и производственной деятельности (ПК-3.2).

владеть:

- способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (УК-10.3);
- способами расчета для оценки эффективности производственной и финансовоэкономической деятельности предприятий, специализированным программным обеспечением для решения экономических задач (ПК-3.3).

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.09.02 «Технология предприятий строительной индустрии» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины (по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Документирование управленческой деятельности», «Введение в профессию».

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

Форма обучения	Очная	Заочная
Трудоемкость в зачетных	5 семестр – 2 з.е.;	8 семестр – 2 з.е.;
единицах:	всего - 2 з.е.	всего - 2 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр –18 часов;	8 семестр – 4 часа;
лекции (л)	всего - 18 часов	всего - 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом не	учебным планом не
лаоораторные занятия (лз)	предусмотрены	предусмотрены
Пережимовического полужения (П2)	5 семестр –16 часов;	8 семестр – 4 часа;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 16 часов	всего - 4 часа
Самостоятан ная работа (СР)	5 семестр –38 часа	8 семестр –64 часа;
Самостоятельная работа (СР)	всего - 38 часа	всего - 64 часа
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	семестр – 5	семестр – 8
Форма промежуточной аттеста	ции:	
_	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	семестр – 5	семестр – 8
n v	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
TC C	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
7.	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
 - 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№ п/п	Разлен писнинпины (по семестрам)		Семестр	Распределени трудоемкост раздела (в часах типам учебнь занятий и рабо обучающихс		ги х) по ых оты	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Всего часов на раз дел		ког	нтакт ЛЗ	ная	СР	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. Технология предприятия по производству железобетонных изделий.	24	5	6	-	5	13	
2	Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов, силикатного бетона.	24	5	6	-	5	13	Контрольная работа, зачет
3	Раздел 3. Технологические линии заводов по производству металлических конструкций и изделий.	24	5	6	-	6	12	
	Итого:	72	-	18	-	16	38	

5.1.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины (по семестрам)		Всего часов на раз дел Семестр		Распределение трудоемкости раздела (в часах) п типам учебных занятий и работы обучающихся			Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
		Bcei				СР			
1	2	3	4	<u>Л</u> 5	<u>ЛЗ</u>	Π3 7	8	9	
1	Раздел 1. Технология предприятия по производству железобетонных изделий.	24	7	1	-	1	22		
2	Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов, силикатного бетона.	24	7	1	ı	1	22	Контрольная работа, зачет	
3	Раздел 3. Технологические линии заводов по производству металлических конструкций и изделий.	24	7	2	-	2	20		
	Итого:	72	-	4	-	4	64		

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Раздел 1. Технология предприятия по производству железобетонных изделий.	Анализ состояния предприятий стройиндустрии. Классификация предприятий стройиндустрии. Основные технологии строительных процессов и их экономическая теория для решения профессиональных и социальных задач. Основы производственных процессов для заводов ЖБИ. Технологические линии завода ЖБИ. Номенклатура изделий заводов ЖБИ. Краткое описание заводов ЖБИ.
2	Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов, силикатного бетона.	Основные технологии строительных процессов и их экономические параметры. Средства и методы оценки экономической эффективности производства. Технология производства блоков для кладки стен из ячеистого бетона. Пенополистиролбетон. Силикатный бетон. Технологические линии заводов по производству цемента. Понятия сухих строительных смесей и их применение. Процесс производства. Общие сведения о заводах.
3	Раздел 3. Технологические линии заводов по производству металлических конструкций и изделий.	Понятие производственного процесса. Структура производственных процессов с учетом производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости. Фазная структура технологического процесса. Основные принципы организации производственного процесса. Технологический процесс изготовления металлических конструкций и изделий. Фирмы-производители на Российском рынке металлических конструкций и изделий. Номенклатура изделий. Заводы по производству металлических конструкций и изделий.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	Раздел 1. Технология	Входное тестирование по дисциплине.
	предприятия по производству	Расчетные методы определения номинального
	железобетонных изделий	состава бетона, учет влажности материалов.
		Правила корректировки состава. Требования
		ГОСТ 27006-86 «Бетоны. Правила подбора
		состава».

		Технологические линии с применением экономических знаний при выполнении практических задач. Основные положения и методы экономических наук при решении профессиональных задач по производству железобетонных изделий
2	Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов, силикатного бетона.	Основы экономических знаний для оценки эффективности производственной и финансово-экономической деятельности предприятий по производству силикатного бетона с учетом рекомендации и предложения по снижению издержек. Расчетно-экспериментальные методы определения пористости бетона. Расчеты по производству силикатного кирпича. Процесс производства сухих строительных смесей
3	Раздел 3. Технологические линии заводов по производству металлических конструкций и изделий.	Общая схема технологического процесса для расчета оценки эффективности производственной и финансово-экономической деятельности предприятий, по изготовлению конструкций, специализированным программным обеспечением. Сборка и сварка стальных конструкций. Заводы металлоконструкций «СВСТехника», «Возрождение». Изготовление арматурных и закладных изделий.

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

Очная форма обучения

№	Н Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Технология предприятия по производству железобетонных изделий.	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 2. Обзор литературы и	[1], [2],
		электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания,	[3], [4],
		выдаваемого на практических занятиях; 4. Изучение материала,	[1], [2],
		вынесенного на самостоятельную проработку; Дополнительная самостоятельная	[3], [4],

			
		работа: Подготовка к практическим занятиям.	[3], [4],
		Подготовка к контрольной работе.	[5], [6]
		Подготовка к контрольной рассте.	[3], [4],
		,	[3], [7],
		Подготовка к итоговому	[5] [6]
		тестированию по дисциплине.	[5], [6]
2	Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов,	Базовая самостоятельная работа: 1. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы;	[1], [2],
	силикатного бетона.	2. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания,	[3], [4],
		выдаваемого на практических	[1], [2],
		занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; Дополнительная самостоятельная	[3], [4],
		работа: Подготовка к практическим занятиям.	[3], [4],
		Подготовка к контрольной работе.	[5], [6]
		Подготовка к зачёту.	[3], [4],
		Подготовка к итоговому	[-], [-],
		тестированию по дисциплине.	[5], [6]
3	Раздел 3.	Базовая самостоятельная работа:	[-], [-]
5	Технологические	_	
		·	[11 [2]
	линии заводов по	материалом, предусматривающая	[1], [2],
	производству	проработку конспекта лекций и	
	металлических	учебной литературы;	
	конструкций и	2. Обзор литературы и	
	изделий.	электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;	[3], [4],
		3. Выполнение домашнего задания, выдаваемого на практических занятиях;	[1], [2],
		4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;	[3], [4],
		Дополнительная самостоятельная работа:	
		Подготовка к практическим	[3], [4],
		занятиям.	[7] [7]
		Подготовка к контрольной работе.	[5], [6]
		Подготовка к зачёту.	[3], [4],
		Подготовка к итоговому	557 567
		тестированию по дисциплине.	[5], [6]

Заочная форма обучения

	И Изиманарания	Учебно-	
№	Н Наименование	Содержание	методическое
	раздела дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Технология предприятия по производству железобетонных изделий.	Базовая самостоятельная работа: 3. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 4. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально	[1], [2], [3], [4],
		заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания, выдаваемого на практических занятиях; 4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную	[1], [2], [3], [4],
		проработку; Дополнительная самостоятельная работа: Подготовка к практическим занятиям.	[3], [4],
		Подготовка к контрольной работе.	[5], [6]
		Подготовка к зачёту. Подготовка к итоговому тестированию по дисциплине.	[3], [4], [5], [6]
2	Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов, силикатного бетона.	Базовая самостоятельная работа: 3. Работа с лекционным материалом, предусматривающая проработку конспекта лекций и учебной литературы; 4. Обзор литературы и	[1], [2],
		электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания,	[3], [4],
		выдаваемого на практических занятиях;	[1], [2],
		4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку; Дополнительная самостоятельная	[3], [4],
		работа: Подготовка к практическим занятиям.	[3], [4],
		Подготовка к контрольной работе.	[5], [6]
		Подготовка к зачёту.	[3], [4],
		Подготовка к итоговому	
	<u> </u>	тестированию по дисциплине.	[5], [6]
3	Раздел 3. Технологические	Базовая самостоятельная работа: 3. Работа с лекционным	
	линии заводов по	материалом, предусматривающая	[1], [2],

производству	проработку конспекта лекций и	
металлических	учебной литературы;	
конструкций и	4. Обзор литературы и	
изделий.	электронных источников	
	информации по индивидуально	[3], [4],
	заданной проблеме курса;	
	3. Выполнение домашнего задания,	
	выдаваемого на практических	[1], [2],
	занятиях;	
	4. Изучение материала,	
	вынесенного на самостоятельную	[3], [4],
	проработку;	
	Дополнительная самостоятельная	
	работа:	
	Подготовка к практическим	[3], [4],
	занятиям.	
	Подготовка к контрольной работе.	[5], [6]
	Подготовка к зачёту.	[3], [4],
	Подготовка к итоговому	
	тестированию по дисциплине.	[5], [6]

5.2.5 Темы контрольных работ

- 1. Основы производственных процессов технологических линий завода ЖБИ
- 2. Основы производственных процессов технологических линий заводов металлических изделий и конструкций
- 3. Основы производственных процессов технологических линий заводов по производству асфальтобетона

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Решение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму и др.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями

преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.;
 - Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:
- повторение лекционного материала;
- подготовка к контрольной работе, предусмотренной учебным планом;
- подготовки к практическим занятиям;
- подготовка к итоговому тестированию;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решение представленных в учебно-методических материалах кафедры задач.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии»

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Технология предприятий строительной индустрии» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» с использованием традиционных технологий:

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.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация — представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах— это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

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

а) основная учебная литература:

- 1. Атаев С. С. Технология строительного производства. Учебник для вузов / Бондарик В. А., Громов И.Н. 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург, Юланд, 2017 г. 352 с.
- 2. Курсовое и дипломное проектирование предприятий строительной индустрии : учебное пособие / Е. И. Шмитько, Б. М. Зуев, И. И. Акулова, Д. Н. Коротких. Санкт-Петербург : Проспект Науки, 2020. 360 с. ISBN 978-5-906109-49-1. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/80057.html
- 3. Акимов В.В. Экономика отрасли (строительство) Москва, ИНФРА-М, 2015 284с.
- 4. Павлов А.С.Экономика строительства в 2-х ч. Часть 1. Учебник и практикум-Москва, Юрайт -2016 314с.
- 5. Павлов А.С.Экономика строительства в 2-х ч. Часть 2. Учебник и практикум-Москва, Юрайт -2017 364с.
- 6. Ленивцев, А. Г. Расчет конвейеров предприятий строительной индустрии : учебное пособие / А. Г. Ленивцев, И. В. Дуданов, А. С. Фадеев. Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 82 с. ISBN 978-5-7964-2207-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/105232.html
- 7. Стратегия развития инновационной деятельности предприятий строительной отрасли в условиях организационно-экономических изменений : монография / Х. М. Гумба, С. С. Уварова, С. В. Беляева [и др.] ; под редакцией С. С. Уварова. Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 140 с. ISBN 978-5-89040-622-4. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/72943.html
- 8. Румянцев, Б. М. Процессы и аппараты в технологии строительных материалов : учебное пособие / Б. М. Румянцев, Г. И. Горбунов, А. Д. Жуков. Москва : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015. 396 с. ISBN 978-5-7264-1167-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/39666.html
- 9. Юдина, А. Ф. Технология строительного производства в задачах и примерах. Производство монтажных работ : учебное пособие / А. Ф. Юдина, В. Д. Лихачев. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. 88 с. ISBN 978-5-9227-0702-2. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74387.html

б) дополнительная учебная литература:

11. Тромпет, Г. М. Технология производства оборудования предприятий строительных материалов : учебное пособие для СПО / Г. М. Тромпет. — 2-е изд. — Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 504 с. — ISBN 978-5-4488-0414-4, 978-5-7996-2863-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/87810.html

в) перечень учебно-методического обеспечения:

10. Н.В. Купчикова, С.С. Евсеева Методические указания «Технология предприятий строительной индустрии» для выполнения контрольной работы, АГАСУ, 2020, 44 с. https://next.astrakhan.ru/index.php/s/QxKGLWaHKYStaRr

г) перечень онлайн-курсов:

15. Основы расчета строительных конструкций https://openedu.ru/course/spbstu/BASBUILD/

8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

- 1. 7-Zip
- 2. Office 365
- 3. Adobe Acrobat ReaderDC.
- 4. Internet Explorer.
- 5. Apache Open Office.
- 6. Google Chrome
- 7. VLC media player
- 8. Azure Dev Toolsfor Teaching
- 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1.Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной безопасности (<u>http://www1.fipt.ru/</u>)
 - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/seach-patents)

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

№ п/п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
1	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева 18б аудитории № 301, № 309	№ 301 Комплект учебной мебели Баннеры: «Управление и экономическая экспертиза», «Управление девелоперскими проектами», «г. Астрахань Генеральный план схема использования		

2	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань ул.,	1 1
	Татищева, 22 а, аудитории №	Доступ к информационно – телекоммуникационной
	201,203	сети «Интернет»
	414056	№ 203
	414056, г. Астрахань, ул.	Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт
	Татищева, 18 а, библиотека, читальный зал	компьютеры - 8 шт Переносной мультимедийный комплект
	mranbiibin san	Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры - 4 шт
		Доступ к информационно – телекоммуникационной
		сети «Интернет».
3	Аудитория для хранения и	№ 112 a
	профилактического обслуживания учебного	Комплект мебели, стелажи, расходные материалы.
	оборудования: 414056, г.	
	Астрахань, ул. Татищева, 18;	
	№ 112 a	
L	1	

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

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

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

Учебная дисциплина «Технология предприятий строительной индустрии» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины (по выбору). Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Документирование управленческой деятельности», «Введение в профессию».

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Раздел 1. Технология предприятий по производству железобетонных изделий.

Раздел 2. Технологические линии заводов по производству ячеистых бетонов, силикатного бетона.

Раздел 3. Технологические линии заводов по производству металлических конструкций и изделий.

Заведующий кафедрой

/Н.В. Купчикова/

иоф

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Технология предприятий строительной индустрии»*ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика»
направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»
по программе бакалавриата

Е.В. Иванниковой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» (разработчик - к.т.н., доцент С.С. Евсеева).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47139

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины (по выбору). Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Технология предприятий строительной индустрии*» закреплены 2 *компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина *«Технология предприятий строительной индустрии»* взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *38.03.01 «Экономика»* направленность (профиль) *«Экономика предприятий и организаций»* 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 *зачета*. 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки *38.03.01 «Экономика»* и специфике дисциплины *«Технология предприятий строительной индустрии»* и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» 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 направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Технология предприятий строительной индустрии*» представлены: вопросы к зачету, типовой комплект заданий для тестирования, , комплект заданий для опроса, комплект заданий к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Технология предприятий строительной индустрии*» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» по программе бакалавриата, разработанная к.т.н., доцент С.С. Евсеевой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Главный инженер проектов ООО «Дельта-про»



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине *«Технология предприятий строительной индустрии»*ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» по программе бакалавриата

С.Г. Макимовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине *«Технология предприятий строительной индустрии»* ОПОП ВО по направлению подготовки *38.03.01 «Экономика»* по программе *бакалавриата*, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре *«Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью»* (разработчик - *к.т.н.*, *доцент С.С. Евсеева*).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «*Технология предприятий строительной индустрии*» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки *38.03.01* «*Экономика*», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017 г. N 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23 июня 2017 г. N 47139

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к Блоку 1 «Дисциплины (модули)» части, формируемой участниками образовательных отношений дисциплины (по выбору). Представленные в Программе цели учебной дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций».

В соответствии с Программой за дисциплиной «*Технология предприятий строительной индустрии*» закреплены 2 *компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Предложенные в Программе индикаторы компетенций в категориях знать, уметь, иметь навыки отражают специфику и содержание дисциплины, а представленные в ОММ показатели и критерии оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, а также шкалы оценивания позволяют определить степень достижения заявленных результатов, то есть уровень освоения обучающимися соответствующих компетенций в рамках данной дисциплины.

Учебная дисциплина *«Технология предприятий строительной индустрии»* взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки *38.03.01 «Экономика»* направленность (профиль) *«Экономика предприятий и организаций»* 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 *зачета*. 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 $\Phi \Gamma OC$ ВО направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО

направления подготовки 38.03.01 «Экономика» и специфике дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 38.03.01 «Экономика» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью» 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 направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «*Технология предприятий строительной индустрии*» представлены: вопросы к зачету, типовой комплект заданий для тестирования, , комплект заданий для опроса, комплект заданий к контрольной работе.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «*Технология предприятий строительной индустрии*» АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» ОПОП ВО по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» по программе бакалавриата, разработанная к.т.н., доцент С.С. Евсевой, соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 38.03.01 «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» и могут быть рекомендованы к использованию.

С.Г. Макимов/ Д. И. О. Ф.

Рецензент:

Генеральный директор OOO С.М.А. «Троя»

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

Наименовани	е дисциплины
	«Технология предприятий строительной индустрии»
<i>(y</i>	казывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлен	ию подготовки
	38.03.01 «Экономика»
(указывает	ся наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленнос	сть (профиль)
	«Экономика предприятий и организаций»
6	указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Экспертиза, эксплуатация и управление недвижимостью
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Астрахань - 2019

Разработчик: <u>К.Т.Н., Доцент</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	
Оценочные и методические м «Экспертиза, эксплуатация и протокол № 8 от 15.04.2019 г.	атериалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры правление недвижимостью»,
Заведующая кафедрой	/ <u>Н. В. Купчикова</u> / и.о.Ф.
Согласовано:	
Председатель МКН «Эконом направленность (профиль) «З	кономика предприятий и организаций» <u>/И.А. Митченко/</u> И. О. Ф.
Начальник УМУ (подпис Специалист УМУ — Ями	/И.В. Аксютина / в) И.О.Ф

И.О.Ф

(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	7
1.2.3.	·	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	16
4.	Приложение 1	17
5.	Приложение 2	19
6.	Приложение 3	24
7.	Приложение 4	25

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

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и формулировка компетенции N	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п. 5.1 РПД)			Формы контроля с конкретизацией задания	
	Onon	1 2		3		
1	2	3	4	5	6	
УК-10 – способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Знать: основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач (УК-10.1);	X		X	Зачет: вопросы 1-10 Опрос (устный): вопросы 1-10 Итоговое тестирование: вопросы 1-10 Контрольная работа: Вариант 1-3 Задание 1.	
	Уметь: применять экономические знания при выполнении практических задач (УК-10.2);	X		X	Зачет: вопросы 11-20 Опрос (устный): вопросы 11-20 Итоговое тестирование: вопросы 11-20 Контрольная работа: Вариант 1-3 Задание 2.	
	Владеть: способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (УК-10.3);	X		X	Зачет: вопросы 21-30 Опрос (устный): вопросы 21-30 Итоговое тестирование: вопросы 21-30 Контрольная работа:	

ПК- 3 – способность оценивать эффективность производственной и финансово-экономической деятельности предприятий	Знать: средства и методы оценки экономической эффективности, методы учета производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости (ПК-3.1).	X	Вариант 1-3 Задание 3. Зачет: вопросы 1-10 Опрос (устный): вопросы 1-10 Итоговое тестирование: вопросы 1-10 Контрольная работа: Вариант 1-3 Задание 1.
	уметь: разрабатывать и применять группы показателей эффективности производственной и финансово-экономической деятельности, определять рекомендации и предложения по снижению издержек, разрабатывать системы показателей финансово-экономической и производственной деятельности (ПК-3.2);	X	Зачет: вопросы 11-20 Опрос (устный): вопросы 11-20 Итоговое тестирование: вопросы 11-20 Контрольная работа: Вариант 1-3 Задание 2.
	Владеть: способами расчета для оценки эффективности производственной и финансово-экономической деятельности предприятий, специализированным программным обеспечением для решения экономических задач (ПК-3.3).	X	Зачет: вопросы 21-30 Опрос (устный): вопросы 21-30 Итоговое тестирование: вопросы 21-30 Контрольная работа: Вариант 1-3 Задание 3.

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

1.2.1 Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся	Фонд тестовых заданий
Опрос (устный или письменный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам

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

I company		Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
Компетенция, этапы освоения компетенции	Планируемые результаты обучения	Ниже порогового уров- ня (не зачтено)	Пороговый уровень (Зачтено)	Продвинутый уровень (Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)	
1	2	3	4	5	6	
УК-10 — способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельн ости;	экономической теории, необходимые для решения профессиональных и	для решения	знает основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в типовых ситуациях.	основы экономической теории, необходимые для решения	Обучающийся знает и понимает основы экономической теории, необходимые для решения профессиональных и социальных задач в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий	
	Умеет применять экономические знания при выполнении практических задач (УК-10.2);	Обучающийся не умеет применять экономические знания при выполнении практических задач	умеет применять экономические знания при выполнении практических задач в типовых ситуациях.	применять экономические знания	Обучающийся умеет применять экономические знания при выполнении практических задач в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий	

	Владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач (УК-10.3);	Обучающийся не владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач		Обучающийся владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в типовых ситуациях повышенной сложности.	Обучающийся владеет способностью использовать основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
ПК- 3 — способность оценивать эффективность производствен ной и финансово-экономической деятельности предприятий	методы оценки экономической эффективности, методы учета производственных	средства и методы оценки экономической эффективности, методы учета производственных затрат, планирования и	эффективности, методы учета производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости в типовых ситуациях.	средства и методы оценки экономической эффективности, методы учета производственных затрат, планирования и	Обучающийся знает и понимает средства и методы оценки экономической эффективности, методы учета производственных затрат, планирования и калькулирования себестоимости в ситуациях повышенной сложности, а также в нестандартных и непредвиденных ситуациях, создавая при этом новые правила и алгоритмы действий
	Умеет разрабатывать и применять группы показателей эффективности производственной и финансово-	применять группы показателей	умеет разрабатывать и	разрабатывать и	Обучающийся умеет разрабатывать и применять группы показателей эффективности

экономической	финансово-	производственной и	производственной и	производственной и
деятельности,	экономической	финансово-	финансово-	финансово-
определять	деятельности,	экономической	экономической	экономической
рекомендации и	определять	деятельности, определять	деятельности,	деятельности, определять
предложения по	рекомендации и	рекомендации и	определять	рекомендации и
снижению издержек,	предложения по	предложения по	рекомендации и	предложения по
разрабатывать	снижению издержек,	снижению издержек,	предложения по	снижению издержек,
системы показателей	разрабатывать системы	разрабатывать системы	снижению издержек,	разрабатывать системы
финансово-	показателей финансово-	показателей финансово-	разрабатывать системы	показателей финансово-
экономической и	экономической и	экономической и	показателей	экономической и
производственной	производственной	производственной	финансово-	производственной
деятельности (ПК-	деятельности	*	экономической и	деятельности
3.2).		ситуациях.	производственной	в ситуациях повышенной
			деятельности в	сложности, а также в
			типовых ситуациях и	•
			ситуациях повышенной	_
			сложности	ситуациях, создавая при
				этом новые правила и
				алгоритмы действий
Владеет способами	Обучающийся не	Обучающийся частично	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет
расчета для оценки	владеет способами	владеет способами	способами расчета для	способами расчета для
эффективности	расчета для оценки	расчета для оценки	оценки эффективности	оценки эффективности
производственной и	эффективности	эффективности	производственной и	производственной и
финансово-	производственной и	производственной и	финансово-	финансово-
экономической	финансово-	финансово-	экономической	экономической
деятельности	экономической	экономической	деятельности	деятельности
предприятий,	деятельности	деятельности	предприятий,	предприятий,
специализированным	предприятий,	предприятий,	специализированным	специализированным
программным	специализированным	специализированным	программным	программным
обеспечением для	программным	программным	обеспечением для	обеспечением для
решения	обеспечением для	обеспечением для	решения	решения экономических
экономических задач	решения	решения экономических	экономических задач	задач в ситуациях
(ПК-3.3).	экономических задач	задач	в типовых ситуациях и	повышенной сложности,
			ситуациях повышенной	а также в нестандартных
			сложности.	и непредвиденных
				ситуациях, создавая при
				этом новые правила и
				алгоритмы действий

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной	Зачтено/ не зачтено	
Высокий	«5» (отлично)	Зачтено	
Продвинутый	«4» (хорошо)	Зачтено	
Пороговый	«3» (удовлетворительно)	Зачтено	
Ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	Не зачтено	

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 Зачет

а) типовые вопросы к зачету

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (УК-10, ПК-3)

- 1. Анализ состояния предприятий стройиндустрии
- 2. Сущность предмета, задачи курса
- 3. Классификация предприятий стройиндустрии
- 4. Основы технологии предприятий по производству железобетонных и бетонных изделий
 - 5. Сырьевая база предприятий по производству железобетонных и бетонных изделий
- 6. Материальный баланс производства на предприятиях по производству железобетонных и бетонных изделий.
- 7. Технологические линии предприятий по производству железобетонных и бетонных изделий и их структура
- 8. Основы технологии предприятий по производству металлических конструкций и изделий
 - 9. Сырьевая база предприятий по производству металлических конструкций и изделий
- 10.Материальный баланс производства на предприятиях по производству металлических конструкций и изделий

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (УК-10, ПК-3)

- 11.Технологические линии предприятий по производству металлических конструкций и изделий и их структура
 - 12.Основы технологии предприятий по производству керамических материалов
 - 13.Сырьевая база предприятий по производству керамических материалов
- 14.Материальный баланс производства на предприятиях по производству керамических материалов
- 15.Технологические линии предприятий по производству керамических материалов и их структура
 - 16.Основы технологии предприятий по производству сухих строительных смесей
 - 17. Сырьевая база предприятий по производству сухих строительных смесей
- 18.Материальный баланс производства на предприятиях по производству сухих строительных смесей
- 19.Технологические линии предприятий по производству сухих строительных смесей и их структура
- 20.Основы технологии предприятий по производству кровельных и теплоизоляционных материалов

Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (УК-10, ПК-3)

- 21. Сырьевая база предприятий по производству кровельных и теплоизоляционных материалов
- 22. Материальный баланс производства на предприятиях по производству кровельных и

теплоизоляционных материалов

- 23. Технологические линии предприятий по производству кровельных и теплоизоляционных материалов и их структура
- 24. Основы технологии предприятий по производству строительных изделий из природных каменных материалов
- 25. Сырьевая база предприятий по производству строительных изделий из природных каменных материалов
- 26. Материальный баланс производства на предприятиях по производству строительных изделий из природных каменных материалов
- 27. Технологические линии предприятий по производству строительных изделий из природных каменных материалов
- 28. Понятие производственной мощности предприятия
- 29. Факторы, определяющие производственную мощность предприятия
- 30. Производственная программа предприятий стройиндустрии

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете 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	Ответы на поставленные вопросы излага логично, последовательно и тре дополнительных пояснений. Полно раскрыва причинно-следственные связи между явления событиями. Делаются обоснованные вы Демонстрируются глубокие знания баз нормативно-правовых актов. Соблюдаются н литературной речи.			
2	Хорошо	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 нормативно-правовых 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 причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.	
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично, «хорошо», «удовлетворительно».	
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно»	

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ: 2.2. Тест

а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 1); типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 2);

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	Отлично	Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы на менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободные ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	студент дал правильный и полный ответ. Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы на менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободные ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.		
3 Удовлетворительно - даг		Если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы на менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободные ответ;		

		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал неправильный ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал			
		полноты.			
4	Неудовлетворительно	Если студентов не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».			
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично, «хорошо», «удовлетворительно».			
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно»			

2.3. Опрос (устный)

- а) типовой комплект заданий для опроса (устный) (Приложение 3);
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
- 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		Критерии оценки	
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает материал последовательно и правильно.			
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.			
3	Удовлетворительно	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не умеет достаточно глубоко			

		и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки.
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

2.4. Контрольная работа

- а) типовой комплект заданий для контрольной работы (Приложение 4)
- б) критерии оценивания:

Контрольная работа.

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
- 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№п/п	Оценка	Критерии оценки		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета		
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов		
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов		
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов, превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы		
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы		
6	Незачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное		

содержание вопросов, имеются грубые ошибки в
освещении вопроса, в решении задач, в выполнении
графической части задания и т.д., а также выполнена не
самостоятельно.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Nº	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Формы учета
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
3	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины		Зачтено/не зачтено	Журнал успеваемости преподавателя
4	Опрос устный	Систематически на практических занятиях	По пятибалльной шкале	Журнал успеваемости преподавателя

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1. Целью строительного производства является?

- А) капитальное строительство
- Б) элементы строительной продукции
- В) смонтированное оборудование

2. Состав подготовительных работ при реконструкции действующего предприятия зависит:

- А) от местных условий
- Б) от подготовительного периода
- В) от основных строительно-монтажных работ
- 3. Работы по монтажу систем водо -, газо -, паро-, электроснабжения, монтаж технологического оборудования и др. относятся к:
- А) общестроительные,
- Б) специальные,
- В) вспомогательные,
- Г) транспортные.

4. Работы по установке в проектное положение и соединению в одно целое элементов строительных конструкций называют:

- А) общестроительными
- Б) монтажными
- В) специальными
- Г) заготовительными

5.Какова минимальная величина опирания плит перекрытий на несущие стены, выполненные вручную, в кирпичных и каменных зданиях в сейсмических районах?

- А) не менее 100мм
- Б) не менее 120мм
- В) не менее 180 мм
- Γ) не менее 200 мм

6.Строительные процессы бывают:

- А) организационные.
- Б) индивидуальные.
- В) основные.

7. Основными государственными нормативными документами, регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются:

- А) стандарты,
- Б) приказы руководителя строительной организации,
- В) технические регламенты, строительные нормы и правила,
- Г) руководящие документы министерств и ведомств.

8. Процесс технологически связанных операций, выполняемых, одним составом исполнителей называют:

- А) рабочим
- Б) комплексным

9. Способ кладки, использующийся при кладке забутки и верстовой части стен «в пустошовку»?

А) вприсык.

- Б) в прижим,
- В) вприсык с подрезкой,
- 10. Способ кладки, использующийся при кладке забутки и верстовой части стен «в пустошовку», где излишки выдавленного раствора срезаются кельмой?
- А) вприсык,
- Б) в прижим,
- В) вприсык с подрезкой

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (УК-10, ПК-3)

1. План производственной программы предприятия не включает:

- а) Расчет производственной мощности (входящей, исходящей, среднегодовой);
- б) Расчёт уровней кадрового персонала
- в) Расчет сметы затрат на производство;
- г) Расчет численности персонала;

2) План производственной программы предприятия не включает:

- а) Расчет себестоимости товарной продукции;
- б) Расчет калькуляции себестоимости продукции (услуг);
- в) Расчёт уровней кадрового персонала
- г) Расчет цены;

3) План производственной программы предприятия не включает:

- а) Расчет калькуляции себестоимости продукции
- б) Расчет уровней кадрового персонала
- в) Расчет фактической заработной платы персонала;
- г) Расчет валовой, товарной и реализованной продукции.

4) Производственная мощность - это

- А) минимально возможный годовой объем выпуска продукции
- Б) максимальный годовой объем выпуска продукции, при заданных номенклатуре и ассортименте и наилучшим использованием всех имеющихся на предприятии ресурсов.
- В) максимальный, находящийся на складе предприятия объём гот.продукции к реализации, и продукция находящаяся в пути произведения

5) Товарная продукция – это продукция

- А) находящаяся на складе предприятия, готовая к реализации, а также продукция находящаяся в пути произведения но не оплаченная.
- Б) продукция, за которую на текущий расчетный счет предприятия поступила оплата.
- В) минимально возможный годовой объем выпуска продукции

6) Реализованная продукция – это

- А) продукция за которую на текущий расчетный счет предприятия поступила оплата.
- Б) минимально возможный годовой объем выпуска продукции
- В) находящаяся на складе предприятия, готовая к реализации, а также продукция, находящаяся в пути произведения но не оплаченная.

7) Производственная мощность — это

- А) максимальный выпуск продукции, предусмотренный в декаду, месяц, квартал, год, в заданной номенклатуре и ассортименте с учетом оптимального использования оборудования и производственных площадей.
- Б) мощность в заданной номенклатуре и ассортименте с учетом оптимального использования наличного оборудования и производственных площадей
- В) мощность на начало отчетного или планируемого периода.

8) Входная производственная мощность — это

А) мощность на начало отчетного или планируемого периода.

- Б) мощность в заданной номенклатуре с учетом оптимального использования наличного оборудования и производственных площадей
- В) мощность предприятия на конец отчетного или планируемого периода.

9) Выходная производственная мощность — это

- А) мощность предприятия на конец отчетного или планируемого периода.
- Б) мощность на начало отчетного или планируемого периода
- В) максимальный выпуск продукции в декаду, месяц, квартал, год, в заданной номенклатуре и ассортименте с учетом оптимального использования оборудования.

10) Два основных фактора размещения предприятий цементной промышленности

- А) потребительский и сырьевой
- Б) сырьевой и реализующий
- В) покупательская способность и производственная необходимость

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (УК-10, ПК-3)

11) плотность цементных заводов по регионам России в целом подчинена

- А) плотности населения.
- Б) плотности строительства
- В) плотности сырьевой базы

12) Какая технологическая операция не входит в процесс производства цемента:

- 1) добыча сырьевых материалов и доставка их на завод;
- 2) дробление и помол сырьевых материалов;
- 3) приготовление и корректирование полимерной смеси;
- 4) обжиг смеси (получение клинкера);
- 5) помол клинкера с добавками (получение цемента).

13) В зависимости от вида подготовки сырья на обжиг различают

- А) мокрый, сухой, сырой и комплексный способы производства цементного клинкера.
- Б) мокрый, сухой, полусухой и комбинированный способы производства цементного клинкера.
- В) мокрый, сырой, полусухой и комплексный способы производства цементного клинкера.

14) Какая технологическая операция не входит в процесс производства цемента:

- 1) добыча сырьевых материалов и доставка их на завод;
- 2) дробление и помол сырьевых материалов;
- 3) приготовление и корректирование сырьевой смеси;
- 4) обжиг смеси (получение клинкера);
- 5) помол бетонной смеси с добавками

15) Какая технологическая операция не входит в процесс производства цемента:

- 1) добыча сырьевых материалов и доставка их на завод;
- 2) дробление и помол щебня и гравия
- 3) приготовление и корректирование сырьевой смеси;
- 4) обжиг смеси (получение клинкера);
- 5) помол клинкера с добавками (получение цемента).

16) При каком способе обжига клинкера расход тепла на обжиг сырьевой смеси на 30-40% больше.

- А) мокрый способ
- Б) сырой и комплексный способы
- В) сухой способ

Г)полусухой способ

- 17) Выбор способов производства цементного клинкера определяется рядом факторов технологического и технико-экономического характера:
- А) свойствами сырья, его однородностью, влажностью, наличием достаточной топливной базы в районе строительства
- Б) наличием специализированного оборудования, квалифицированного кадрового состава, транспортной доступностью
- В) свойствами сырья, наличием специализированного оборудования, транспортной доступностью, плотностью сырьевой базы
- 18) В природной влажности сырья более 8-10% оказывается целесообразным:
- А) мокрый способ
- Б) сырой и комплексный способы
- В) сухой способ
- Г)полусухой способ
- 19) Какой способ более выгодно применять также при использовании двух мягких компонентов (глины и мела), так как измельчение их легко достигается разбалтыванием в воде.
- А) мокрый способ
- Б) сырой и комплексный способы
- В) сухой способ
- Г)полусухой способ
- 20) Каким способом рационально получать цементный клинкер при однородном по составу сырье в случае, если влажность его не превышает 8-10%:
- А) мокрый способ
- Б) сырой и комплексный способы
- В) сухой способ
- Г)полусухой способ

Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (УК-10, ПК-3)

- 21) Какой способ дает хорошие результаты при изготовлении клинкера из достаточно пластичных сырьевых материалов, когда при грануляции смеси образуются прочные и термостойкие гранулы:
- А) мокрый способ
- Б) сырой и комплексный способы
- В) сухой способ
- Г)полусухой способ
- 22) При хорошей фильтруемости сырьевых шламов предпочтение следует отдавать
- А) мокрому способу
- Б) комбинированному способу.
- В) сухому способу
- Г)полусухому способу
- 23) При каком способе обжига клинкера значительно возрастает необходимый объем печи при обжиге сырьевой смеси, так как значительная часть ее выполняет функции испарителя воды.
- А) мокрый способ
- Б) сырой и комплексный способы
- В) сухой способ

Г)полусухой способ

24) В России преобладает

- А) сухой способ производства цемента
- Б) мокрый способ производства цемента
- В) полусухой способ производства цемента
- Г) комплексный способ производства цемента

25) На территории завода изготовителя цемента с сухим способом производства не может быть расположен:

- А) Склад сырья
- Б) Склад предварительной гомогенизации
- В) Гомогенизационный склад
- Г) Станция отгрузки клинкера
- Д) Склад арматурных изделий
- Е) Заводоуправление
- Ж) Отделение упаковки цемента

26) На территории завода - изготовителя цемента с сухим способом производства не может быть расположен:

- А) Циклонный подогреватель
- Б) Склад цемента в мешках
- В) Вращающаяся печь
- Г) Бункер гомогенизации полимеров
- Д) Склад клинкера
- Е) Сырьевая мельница
- Ж) Охладитель клинкера

27) Шлам - это

- А) сырьевая смесь при обжиге клинкера
- Б) сырьевая смесь, полученная в результате дробления щебня и гравия
- В) сырьевая смесь, полученная в результате переработки отходов производства железобетонных излелий

28) Производственная мощность предприятия может рассчитываться 3-х видов:

- А) номинальная, фактическая, мощность на выходе производства
- Б) проектная, расчётная, мощность на выходе производства
- В) проектная, фактическая и расчетная.

29) Какая из 3-х производственных мощностей является максимальной:

- А) проектная
- Б) фактическая
- В) расчетная

30) Под производственной мощностью предприятия понимается

- А) минимальный годовой выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте, при полном использовании оборудования, площадей и передовой технологии
- Б) мощность в заданной номенклатуре и ассортименте с учетом оптимального использования оборудования и производственных площадей
- В) максимальный годовой выпуск продукции в номенклатуре и ассортименте, предусмотренных планом при полном использовании оборудования, площадей и передовой технологии

Типовой комплект заданий для опроса (устный)

Вопросы для проверки уровня обученности ЗНАТЬ (УК-10, ПК-3)

- 1. Что такое технология?
- 2. Как называется наука о способах производства сырья, материалов изделий?
- 3. Перечислите основные признаки технологии как способа?
- 4. Наличие и последовательность действий во времени, условия выполнения действий, режим, используемые устройства и объекты, используемые вещества что здесь перечислено?
- 5. Какова главная особенность индустриального строительного производства?
- 6. Что такое стационарный характер работ?
- 7. Когда вдоль фронта работ движение осуществляет сама продукция, какой характер имеют эти работы?
- 8. Когда строительство называют индустриальным?
- 9. Когда строительные работы все больше приобретают характер механизированной сборки
- и отделки зданий и сооружений из элементов, изготовленных на промышленных предприятиях, как называется это явление?
- 10. Перечислите направления индустриализации строительства?

Вопросы для проверки уровня обученности УМЕТЬ (УК-10, ПК-3)

- 11. Что это за направления: монолитные здания строительный принтер; быстровозводимые здания; блочные здания?
- 12. Из чего состоит каждый вид работ?
- 13. Что состоит из различных взаимосвязанных работ?
- 14. Приведите примеры технологий строительной индустрии?
- 15. К каким работам относятся земляные, каменные, бетонные, железобетонные, кровельные, штукатурные, малярные работы, монтаж строительных конструкций
- 16. Из чего состоят технологические процессы?
- 17. Какие процессы состоят из рабочих операций?
- 18. Что такое рабочая операция?
- 19. Как называется элементарный процесс, технологически однородный и неделимый?
- 20. Из каких операций состоит процесс монтажа крупных блоков, укладываемых в стену?

Вопросы для проверки уровня обученности ВЛАДЕТЬ (УК-10, ПК-3)

- 21. Какой процесс состоит из следующих операций: строповка блока, подъем блока, поворот стрелы крана, установка блока, расстроповка блока, подъем крюка после расстроповки, перемещение крана
- 22. Как определяется продолжительность выполнения рабочих операций, как части строительного процесса?
- 23. Что нормируется при проектировании производственных норм?
- 24. Из чего складываются рабочие операции?
- 25. Что состоит из рабочих движений?
- 26. Что такое рационализация рабочих движений?
- 27. На какие группы процессы принято подразделять технологии предприятий стройиндустрии?
- 28. Какие процессы делятся на материальные и информационные
- 29. Какие процессы относятся к материальным?
- 30. Какие процессы охватывают все действия, направленные на материальные предметы производства изменением их состояния, что приводит к созданию продукции?

Типовой комплект заданий для контрольной работы

Вариант 1

Задание 1. ЗНАТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий завода ЖБИ (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Задание 2. УМЕТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий заводов металлических изделий и конструкций (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Задание 3. ВЛАДЕТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий заводов по производству асфальтобетона (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Вариант 2

Задание 1. ЗНАТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий завода по производству изделий и конструкций из древесины (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Задание 2. УМЕТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий завода по производству сухих строительных смесей (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Задание 3. ВЛАДЕТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий завода по производству керамических изделий (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Вариант 3

Задание 1. ЗНАТЬ (УК-10, ПК-3)

Основы производственных процессов технологических линий завода по производству керамических кирпичей (рассмотреть на примере существующих заводов в России)

Задание 2. УМЕТЬ (УК-10, ПК-3)

Определение производственного процесса, основные его принципы, требования к организации процесса производства продукции.

Задание 3. ВЛАДЕТЬ (УК-10, ПК-3)

Современные производственные линии на примере предприятий стройиндустрии в России.