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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины

Технология предприятий строительной индустрии

(указывается 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»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик: Доцент, к.э.н., / Р.И.Шаяхмедов/	
(занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)	
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Промы	шленное
<u>и гражданское строительство</u> », протокол № <u>9 от 11. 04. 2019</u> г.	
Заведующий кафедрой/А.В. Синельщиков /	
(подпись) И.О.Ф.	
Согласовано:	
Председатель МКН «Экономика» профиль «Экономика предприятий и организаций»	
Начальник УМУ/_И.В.Аксютина/	
С (подпись) И. О. Ф.	
Специалист УМУ / Л.И.Игнатьева/	
(подпись) И.О.Ф.	
Начальник УИТ / С.В.Пригаро/ (подпись) И.О.Ф.	
Заведующая научной библиотекой <u>Когд Ягидикешьва Р.С</u> (подпись) и. о. ф.	1

Содержание:

		Стр.
1.	Цели и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	4
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной про-	
2	граммы	
3.	Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества акаде-	4
	мических, выделенных на контактную работу обучающихся с препода-	
	вателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обу-	
_	чающихся	_
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	5
	отведенного на них количества академических часов и видов учебных	
5 1	занятий	5
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в ака-	5
5.1.1.	демических часах) Очная форма обучения	5
5.1.1.	Заочная форма обучения	6
5.1.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	6
5.2.1.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам Содержание лекционных занятий	6
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной ра-	8
J.2. I.	боты обучающихся по дисциплине	O
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходи-	12
	мой для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществле-	12
	нии образовательного процесса по дисциплине, включая перечень про-	
	граммного обеспечения и информационных справочных систем	
8.3.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Ин-	12
	тернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисци-	
	плины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ-	13
	ления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц	15
	с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины «Технология предприятий стройиндустрии» является формирование у студентов знаний в области используемых в строительстве технологий.

Задачами дисциплины является изучение:

- используемых в на предприятиях стройиндустрии технологий;
- основных технических средств и оборудования предприятий стройиндустрии;
- пооперационных составов технологических процессов предприятий стройиндустрии.

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

- В результате освоения дисциплины обучающиеся должны обладать следующими компетенциями:
- **ОК-3** способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;
- **ПК- 3 -** способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

знать:

- основные технологии предприятий стройиндустрии и их экономические параметры (OK-3);
- основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу в области расчетов экономических разделов планов предприятий стройиндустрии, их обоснования и представления (ПК-3).

уметь:

- пользоваться основами экономических знаний при определении экономических параметров предприятий стройиндустрии (ОК-3);
- пользоваться типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой в области расчетов экономических параметров предприятий стройиндустрии (ПК-3); влалеть:
- методами и приемами определения экономических параметров предприятий стройиндустрии (ОК-3);
- навыками использования программных продуктов для расчета экономических параметров предприятий стройиндустрии (ПК-3).

3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.08.02 «Технология предприятий стройиндустрии» реализуется в рамках блока «Дисциплины по выбору» вариативной части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин «Начертательная геометрия, черчение и графика», «Физика», Экономика» и «Основы материаловедения, проектирования и конструирования».

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				
Трудоемкость в зачет-	6 семестр – 2 з.е;	7 семестр – 1 з.е;			
ных единицах:	всего - 2 з.е.	8 семестр - 1 з.е			
		всего - 2 з.е.			
Аудиторных (включая контактную работу обучающихся с преподавателем) часов (всего					
	учебному плану:				
	6 семестр – 18 часов.	7 семестр – 2 часа;			
Лекции (Л)	всего - 18 часов.	8 семестр - 2 часа			
	BCCIO - 10 1acob	всего - 4 часа			
Лабораторные занятия	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены			
(ЛЗ)					
Практические занятия	6 семестр – 18 часов.	7 семестр – 2 часа;			
(ПЗ)	всего - 18 часов	8 семестр - 2 часа			
		всего - 4 часа			
Самостоятельная работа	6 семестр – 36 часов.	7 семестр – 32 часа;			
(CP)	всего - 36 часов	8 семестр - 32 часа			
		всего - 64 часа			
	Форма текущего контрол	я:			
Контрольная работа	Учебным планом не предусмотрена	8 семестр			
	Форма промежуточной аттеста	ации:			
Экзамен	Учебным планом не предусмотрен	Учебным планом не предусмотрена			
Зачет	6 семестр	8 семестр			
Зачет с оценкой	Учебным планом не предусмотрен	Учебным планом не предусмотрена			
Курсовая работа	Учебным планом не предусмотрена	Учебным планом не предусмотрена			
Курсовой проект	Учебным планом не предусмотрен	Учебным планом не предусмотрена			

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

№ п/	п/ Раздел дисциплины (по семестрам)		Раздел дисциплины 25 г г г г г г г г г г г г г г г г г г		часов аздел местр		Распредел трудоемко раздела (в ч по видам уч работь		сти асах) ебной	
11	ван В		СР	текущего контроля						
1	2.	3	4	Л 5	<u>ЛЗ</u>	Π3 7	8	9		
1	Предмет, цель и задачи. Важность курса	8	6	2	-	2	4			
2	Технология предприятий по производству желе- зобетонных и бетонных изделий	8	6	2	-	2	4			
3	Технология предприятий по производству металлических конструкций и изделий	8	6	2	-	2	4	Зачет		
4	Технология предприятий по производству кера- мических материалов	8	6	2	-	2	4			
5	Технология предприятий по производству сухих строительных смесей	8	6	2	-	2	4			

6	Технология предприятий по производству кро-	8	6	2	-	2	4	
	вельных и теплоизоляционных материалов							
7	Технология предприятий по производству строи-	8	6	2	1	2	4	
	тельных изделий из природных каменных мате-							
	риалов							
8	Производственная программа и производственная	8	6	2	1	2	4	
	мощность предприятий стройиндустрии.							
9	Себестоимость промышленной продукции.	8	6	2		2	4	
	Итого:	72	-	18	-	18	36	

5.1.2 Заочная форма обучения

№ п/	Раздел дисциплины (по семестрам)	Всего часов на раздел Семестр		тј раз	удо дела вида	еделе емко 1 (в ч м уче боты	Форма про- межуточной аттестации и текущего	
		Всего	Ŭ	Л	нта ная ЛЗ		СР	контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Предмет, цель и задачи. Важность курса	7	7	1	-	1	5	
2	Технология предприятий по производству желе- зобетонных и бетонных изделий	7	7	1	-	1	5	
3	Технология предприятий по производству металлических конструкций и изделий	7	7	ī	-	-	7	Учебным планом не
4			7	-	-	-	7	преду- смотрено
5	Технология предприятий по производству сухих строительных смесей	8	7	-	-	-	8	
6	Технология предприятий по производству кровельных и теплоизоляционных материалов	9	8	1	-	1	7	
7	Технология предприятий по производству строительных изделий из природных каменных материалов	9	8	1	-	1	7	Кон- трольная работа, за-
8	Производственная программа и производственная мощность предприятий стройиндустрии.	9	8	-	-	-	9	чет
9	Себестоимость промышленной продукции	9	8	-	-	-	9	
	Итого:	72	-	8	-	-	64	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	·
1	2	3
1	Предмет, цель и задачи.	1. Анализ состояния предприятий стройиндустрии.
	Важность курса	2. Сущность предмета, задачи курса.
		3.Классификация предприятий стройиндустрии.

2	Технология предприя-	1. Основы технологии
	тий по производству	2. Сырьевая база
	железобетонных и бе-	3. Материальный баланс производства
	тонных изделий	4. Технологические линии и их структура.
3	Технология предприя-	1.Основы технологии
	тий по производству	2. Сырьевая база
	металлических кон-	3. Материальный баланс производства
	струкций и изделий	4. Технологические линии и их структура ура.
4	Технология предприя-	1.Основы технологии
	тий по производству ке-	2. Сырьевая база
	_	3. Материальный баланс производства
		4. Технологические линии и их структура.
5	Технология предприя-	1.Основы технологии
	тий по производству	2. Сырьевая база
	сухих строительных	3. Материальный баланс производства
	смесей	4. Технологические линии и их структура
6	Технология предприя-	1.Основы технологии
	тий по производству	2. Сырьевая база
	кровельных и теплоизо-	3. Материальный баланс производства
	ляционных материалов	4. Технологические линии и их структура
7	Технология предприя-	1.Основы технологии
	тий по производству	2. Сырьевая база
	строительных	3. Материальный баланс производства
	изделий из природных	4. Технологические линии и их структура
	каменных материалов	
	Производственная	1.Понятие производственной мощности предприятия. 2.Факторы
1	программа и	и ее определяющая.
1	производственная	3. Производственная программа предприятий стройиндустрии.
1	мощность предприятий	4.Порядок ее разработки и основные программные продукты
	стройиндустрии.	
	Себестоимость	1.Себестоимость продукции и ее виды.
	промышленной	2. Издержки производства и их классификация.
	продукции	3.Структура себестоимости.
		4. Распределение комплексных расходов по отдельным видам
		продукции.
		5.Планирование себестоимости. Основные программные продук-
		ТЫ

5.2.2. Содержание лабораторных занятий. Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий.

	оъ одсржание практи	icenna sunat nni
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Предмет, цель и задачи. Важ-	1. Анализ состояния предприятий стройиндустрии.
	ность курса	2. Сущность предмета, задачи курса.
		3.Классификация предприятий стройиндустрии.

2	Технология предприятий по	5. Основы технологии
	-	б. Сырьевая база
	ных и бетонных изделий	7. Материальный баланс производства
-		8. Технологические линии и их структура
	1 1	1.Основы технологии
	производству металлических	<u> </u>
	- ·	3. Материальный баланс производства
		4. Технологические линии и их структура ура.
	Технология предприятий по	1.Основы технологии
	производству керамических	2. Сырьевая база
]	-	3. Материальный баланс производства
		4.Технологические линии и их структура.
5	Технология предприятий по	1.Основы технологии
]	производству сухих строи-	2. Сырьевая база
r	тельных смесей	3. Материальный баланс производства
		4. Технологические линии и их структура
6	Технология предприятий по	1.Основы технологии
	производству кровельных и	2. Сырьевая база
	теплоизоляционных материа-	3. Материальный баланс производства
ļ	лов	4. Технологические линии и их структура
7	Технология предприятий по	1.Основы технологии
	производству строительных	2. Сырьевая база
	изделий из природных ка-	3. Материальный баланс производства
	менных материалов	4. Технологические линии и их структура
8	Производственная программа	1.Понятие производственной мощности предприятия.
		2.Факторы и ее определяющая.
	мощность предприятий	3. Производственная программа предприятий
	стройиндустрии.	стройиндустрии.
	- -	4. Порядок ее разработки и основные программные про-
		дукты
9	Себестоимость	1.Себестоимость продукции и ее виды.
	промышленной продукции	2.Издержки производства и их классификация.
	/	
1	1	
		3.Структура себестоимости.
		3.Структура себестоимости. 4.Распределение комплексных расходов по отдельным

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

Очная форма обучения

		Очная форма обучения	
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методиче- ские
			материалы
1	2	3	
1	Предмет, цель и задачи.	1. Анализ состояния предприятий стройинду-	[1], [2], [3],
	Важность курса	стрии.	[7], [8], [9]
		2. Сущность предмета, задачи курса.	
		3.Классификация предприятий стройиндустрии.	

		I	F43 F03 F03
2	Технология предприя-	1. Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	железобетонных и бе-	3. Материальный баланс производства	
	тонных изделий	4. Технологические линии и их структура	
3	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству ме-	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	таллических конструк-	3. Материальный баланс производства	
	ций и изделий	4. Технологические линии и их структура ура.	
4	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству ке-	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	рамических материалов	3. Материальный баланс производства	
L		4. Технологические линии и их структура.	
5	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	сухих строительных	3. Материальный баланс производства	
	смесей	4. Технологические линии и их структура	
6	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	кровельных и теплоизо-	3. Материальный баланс производства	
	ляционных материалов	4.Технологические линии и их структура	
7	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	строительных	3. Материальный баланс производства	
	изделий из природных	4. Технологические линии и их структура	
	каменных материалов	17 71	
8	Производственная	1.Понятие производственной мощности	[4], [5], [6]
	программа и	предприятия. 2.Факторы и ее определяющая.	
	производственная	3. Производственная программа предприятий	
	мощность предприятий	стройиндустрии.	
	стройиндустрии.	4. Порядок ее разработки и основные программ-	
		ные продукты	
9	Себестоимость	1.Себестоимость продукции и ее виды.	[4], [5], [6]
	промышленной	2.Издержки производства и их классификация.	
	продукции	3.Структура себестоимости.	
		4. Распределение комплексных расходов по	
		отдельным видам продукции.	
		5.Планирование себестоимости. Основные про-	
		граммные продукты	
	l .	1 1 2	

Заочная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методиче- ские
			материалы
1	2	3	•
1	Предмет, цель и задачи.	1. Анализ состояния предприятий стройинду-	[1], [2], [3],
	Важность курса	стрии.	[7], [8], [9]
		2. Сущность предмета, задачи курса.	
		3.Классификация предприятий стройиндустрии.	

2	Технология предприя-	9. Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	10. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	железобетонных и бе-	11. Материальный баланс производства	[,],[,],[,]
	тонных изделий	12. Технологические линии и их структура.	
_			F11 F01 F01
3	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству ме-		[7], [8], [9]
	таллических конструк-	3. Материальный баланс производства	
	ций и изделий	4. Технологические линии и их структура ура.	
4	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству ке-	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	рамических материалов	3. Материальный баланс производства	
		4.Технологические линии и их структура.	
5	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	сухих строительных	3. Материальный баланс производства	
	смесей	4. Технологические линии и их структура	
6	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
		3. Материальный баланс производства	
	ляционных материалов	4.Технологические линии и их структура	
7	Технология предприя-	1.Основы технологии	[1], [2], [3],
	тий по производству	2. Сырьевая база	[7], [8], [9]
	строительных	3. Материальный баланс производства	
	изделий из природных	4. Технологические линии и их структура	
	каменных материалов	13 31	
8	Производственная	1.Понятие производственной мощности	[4], [5], [6]
	программа и	предприятия.	
	производственная	2. Факторы и ее определяющая.	
	мощность предприятий	3. Производственная программа предприятий	
	стройиндустрии.	стройиндустрии.	
		4. Порядок ее разработки и основные программ-	
		ные продукты	
9	Себестоимость	1.Себестоимость продукции и ее виды.	[4], [5], [6]
	промышленной	2.Издержки производства и их классификация.	
	продукции	3.Структура себестоимости.	
	I	4. Распределение комплексных расходов по	
		отдельным видам продукции.	
		5.Планирование себестоимости. Основные про-	
		граммные продукты	
		r bemining inhorthrin	j

5.2.5 Темы контрольных работ. Учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ. Учебным планом не предусмотрены.

6.Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента
1	2

	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фик-
	сировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; поме-
	чать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка тер-
	минов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с вы-
	писыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, матери-
	ал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в ре-
	комендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в ма-
	териале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на
	консультации, на практическом занятии.
Практические	Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с
занятия	конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Решение расчетно-графических заданий, решение
	задач по алгоритму и др.
Carrage	
	Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные
тельная рабо-	издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов,
та / индиви-	сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в
дуальные за-	этой теме. Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам
дания	и др.
Подготовка	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лек-
к зачету	ций, рекомендуемую литературу и др.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Технология предприятий стройиндустрии».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Технология предприятий стройиндустрии» 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 стройиндустрии» с использованием традиционных технологий:

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

Интерактивные технологии

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

- подача лекционного материала в виде обычной лекции и видео лекции, позволяющей кратко комментировать просматривающие визуальные материалы и сформировать у студента профессиональное мышление за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов, что позволяет задать вопрос студенту по теме, проверить свое видение и знания и правильно решить имеющиеся вопросы.
- -стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок по окончании разбора темы.

- 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., Бондарик В. А., Громов И.Н. Технология строительного производства. Учебник для вузов, 3-е изд., перераб. и доп. Екатеринбург, Юланд.- 2017 г.
- 2.. Белов В.В., Петропавловская В.Б. Краткий курс материаловедения и технологии конструкционных материалов для строительства.. Учебное пособие. М.: Издательство ACB, 2011. 215с.
- 3. Под редакцией Невского В.А. Строительное материаловедение. Учебное пособие. Ростов-на-Дону: Издательство Феникс, 2007. 571с.
- 4. Акимов В.В. Экономика отрасли (строительство) Москва, ИНФРА-М, 2015 284с.
- 5. Павлов А.С.Экономика строительства в 2-х ч. Часть 1. Учебник и практикум-Москва, Юрайт -2016 - 314c.
- 6. Павлов А.С.Экономика строительства в 2-х ч. Часть 2. Учебник и практикум-Москва, Юрайт -2017 364с.
- 7. Луговая В.П. Технология и организация предприятий стройиндустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.П. Луговая. URL: http://www.iprbookshop.ru/16999.html.
- 8..Кудрявцев Е.М. Экономическя эффективность оборудования и комплексов предприятий стройиндустрии [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.М. Кудрявцев, Н.Е. Симакова. URL: http://www.iprbookshop.ru/16310.html

б) дополнительная учебная литература:

- 9. Киреева Ю.И. Строительные материалы. Учебное пособие.- Мн.: Новое знание, 2006.-396с.
- 10. Основин В.Н., Шуляков Л.В. Справочник по строительным материалам и изделиям. Ростов-на –Дону.: Издательство Феникс, 2006.- 441с.
- 11. Попов К.Н., Каддо М.Б. Строительные материалы и изделия. Учебник.- М.: Издательство Высшая школа, 2001. 366с.
- 12. Жук П.М. Оценка качества строительных материалов в соответствии с требованиями зарубежных стандартов.- М.: Издательство «Архитектура-С», 2006. 134
- 13. Айрапетова Г.А., Комохов П.Г. Строительные материалы. Учебно-справочное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2004. 601с
 - г) перечень периодических изданий, выписываемых библиотекой АГАСУ:
 - 14. «Вестник МГСУ»
 - 15. «Промышленное и гражданское строительство»
 - 16. «Экономика строительства»

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине «Технология предприятий стройиндустрии» включая перечень программного обеспечения

Лицензионное программное обеспечение: Dr. Web Desktop, Server Security Suite; ApasheOpenOffice; 7-Zip; Adode Acrobat Reader DC; Microsoft Windows7 Professional OEM; Internet Explorer, MS Project Expert, MS Office.

8.3.Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимой для освоения дисциплины

Электронно-образовательная среда Университета, включающая в себя:

1. Образовательный портал (http://edu.aucu.ru).

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»;
- 4. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»;

Электронные базы данных:

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

Электронные справочные системы

6. Консультант Плюс (http://www.consultant-urist.ru/).

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

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Аудитория для лекционных занятий (ул. Тати-	акт. зал
щева 18б, акт. зал 8 корпус)	Комплект мультимедийный переносной
	Комплект учебной мебели.
Аудитория для самостоятельной работы (ул. Та-	№ 303
тищева 18б, № 201, № 303 10 корпус)	Комплект учебной мебели.
	Мультимедиа проектор – 1 шт.
	Экран проекционный -1 шт.
	Доступ к сети Интернет
	Компьютер – 13 шт.
	Наглядные пособия.
Аудитория для промежуточной аттестации (ул.	№303
Татищева 186, № 201, № 303 10 корпус)	Комплект учебной мебели.
	Мультимедиа проектор – 1 шт.
	Экран проекционный -1 шт.
	Доступ к сети Интернет
	Компьютер – 13 шт.
	Наглядные пособия.

10.Особенности организации обучения по дисциплине «Основы технологии строительных процессов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Перспективные технологии строительного производства» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей)

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

Первый проректор

(подпись)

(подпись)

(м. О. Ф.

25 / 2019г.

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины

Технология предприятий строительной индустрии

(указывается 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»

(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра___Промышленное и гражданское строительство

Квалификация выпускника бакалавр

Разработчик: Доцент, к.э.н., / Р.И.Шаяхмедов/
(занимаемая должность, (полись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
watering according to the inter-
Оценочные и методические материалы рассмотрены иутверждены на заседании кафедры
«Промышленное и гражданское строительство», протокол № 9 от 11.04. 2019 г.
Заведующий кафедрой/А.В.Синельщиков/
(подпись) И.О.Ф.
Согласовано:
Председатель МКН «Экономика»,
направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций» / /И.И.Потапова/
(подпись) И.О.Ф
Начальник УМУ <u>И.В.Аксютина</u> / (подпись) И.О.Ф.
Специалист УМУ / <u>Л.И.Игнатьева</u> / (подпись) 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.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.3.		7
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	7
2.1	Зачет	7
2.2	Контрольная работа	9
2.3	Опрос устный	9
3.	Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	11

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущей аттестации и промежуточного контроля, ообучающихся по дисциплине «Технология предприятий строительной индустрии»

Оценочные и методические материалы являются неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины «Технология предприятий строительной индустрии» и представлены в виде отдельного документа

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

Индекс и	Номер и наименование результатов		оме	p pa	здел	іа ди	сци	пли	ны (Формы контроля с конкретизацией
формулировка	образования по дисциплине (в					тви		1.5.1		I _	задания
компетенции N	соответствии с разделом 2)	$\frac{1}{3}$	2	3	4	5	6	7	8	9	
	1 2		4	5	6			11	15		
ОК-3	Знать: основные технологии		X	X	X	X	X	X			Опрос устный по соответствующим
способностью	предприятий стройиндустрии и их										разделам дисциплины.
использовать	экономические параметры										Зачет, вопросы:4-27
основы	Уметь: пользоваться основами	X							X	X	Опрос устный по соответствующим
экономических	экономических знаний при										разделам дисциплины.
знаний в различных	определении экономических										Зачет, вопросы:1-3,28-36
сферах	параметров предприятий										
деятельности	стройиндустрии										
	Владеть: методами и приемами								X	X	Опрос устный по соответствующим
	определения экономических										разделам дисциплины.
параметров предприятий											Зачет, вопросы: 1-3,28-36
	стройиндустрии										
ПК- 3 -	Знать: основные типовые методики и								X	X	Опрос устный по соответствующим
способностью	действующую нормативно-правовую										разделам дисциплины.
выполнять	базу в области расчетов										Зачет, вопросы: 28-36
необходимые для	экономических разделов планов										
составления	предприятий стройиндустрии, их										
экономических	обоснования и представления										
разделов планов	Уметь: пользоваться типовыми								X	X	Опрос устный по соответствующим
расчеты,	методиками и действующей										разделам дисциплины.
обосновывать их и нормативно-правовой базой в облас											Зачет, вопросы: 28-36
представлять	расчетов экономических параметров										
результаты работы предприятий стройиндустрии											
в соответствии с	Владеть: пользоваться типовыми								X	X	Опрос устный по соответствующим
принятыми в	методиками и действующей										разделам дисциплины.
организации	нормативно-правовой базой в области										Зачет, вопросы: 28-36
стандартами	расчетов экономических параметров										

предприятий стройиндустрии										
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в
оценочного средства		фонде
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения проблем определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по Темам
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса	Вопросы по темам/ разделам дисциплины

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

Компетенци	Планируемые	Π	вания результатов обучені	ия	
я, этапы	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения		уровня (не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОК-3-	Знает (ОК-3)	Обучающийся не знает	Обучающийся частично	Обучающийся знает	Обучающийся знает и
способность	основные технологии	основные технологии	знает основные	основные технологии	понимает основные
Ю	предприятий	предприятий	технологии предприятий	предприятий	технологии
использоват	использоват стройиндустрии и их стр		стройиндустрии и их	стройиндустрии и их	предприятий
ь основы	экономические	экономические	экономические	экономические	стройиндустрии и их
экономическ	параметры	параметры	параметры	параметры	экономические
их знаний в					параметры
различных	Умеет (ОК-3)	Обучающийся не умеет	Обучающийся частично	Обучающийся умеет	Обучающийся умеет
сферах	пользоваться	пользоваться основами	умеет пользоваться	пользоваться	твердо пользоваться
деятельност	основами	экономических знаний	основами экономических	основами	основами
И	экономических	при определении	знаний при	экономических знаний	экономических знаний
	знаний при	экономических	определении	при определении	при определении
определении параметров		параметров	экономических	экономических	экономических
	экономических	предприятий	параметров предприятий	параметров	параметров
	параметров	стройиндустрии	стройиндустрии тельных	предприятий	предприятий

	предприятий стройиндустрии тельных технологий	тельных технологий	технологий	стройиндустрии тельных технологий	стройиндустрии тельных технологий
	Владеет (ОК-3) методами и приемами определения экономических параметров предприятий	Обучающийся не владеет методами и приемами определения экономических параметров строительных	Обучающийся частично владеет методами и приемами определения экономических параметров строительных технологий	Обучающийся владеет методами и приемами определения экономических параметров строительных	Обучающийся владеет твердо методами и приемами определения экономических параметров строительных
ПК- 3 - способность ю выполнять необходимы е для составления экономическ их разделов планов расчеты, обосновыват ь их и	стройиндустрии Знает (ПК-3) основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу в области расчетов экономических разделов планов предприятий стройиндустрии, их обоснования и праметер комическия	технологий Обучающийся не знает основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу в области расчетов экономических разделов планов предприятий стройиндустрии, их обоснования и представления	Обучающийся частично знает основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу в области расчетов экономических разделов планов предприятий стройиндустрии, их об	технологий Обучающийся знает основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу в области расчетов экономических разделов планов предприятий стройиндустрии, их об	технологий Обучающийся знает и понимает основные типовые методики и действующую нормативно-правовую базу в области расчетов экономических разделов планов предприятий стройиндустрии, их об и представления
представлят ь результаты работы в соответстви и с принятыми в организации стандартами	представления Умеет (ПК-3) пользоваться типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой в области расчетов экономических параметров предприятий стройиндустрии	Предетавления Обучающийся не умеет пользоваться типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой в области расчетов экономических параметров предприятий стройиндустрии	Обучающийся частично умеет пользоваться типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой в области расчетов экономических параметров предприятий стройиндустрии	Обучающийся умеет пользоваться типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой в области расчетов экономических параметров предприятий стройиндустрии	Обучающийся твердо умеет пользоваться типовыми методиками и действующей нормативно-правовой базой в области расчетов экономических параметров предприятий стройиндустрии

Владеет (ПК-3)	Обучающийся не владеет	Обучающийся частично	Обучающийся владеет	Обучающийся твердо
пользоваться	навыками	владеет навыками	навыками	владеет навыками
типовыми методиками	использования типовых	использования типовых	использования	использования типовых
и действующей	методик и	методик и действующей	типовых методик и	методик и действующей
нормативно-правовой	действующей	нормативно-правовой	действующей	нормативно-правовой
базой в области	нормативно-правовой	базой в области расчетов	нормативно-правовой	базой в области
расчетов	базой в области	экономических	базой в области	расчетов экономических
экономических	расчетов	параметров предприятий	расчетов	параметров
параметров	экономических	стройиндустрии	экономических	предприятий
предприятий	параметров		параметров	стройиндустрии
стройиндустрии	предприятий		предприятий	
	стройиндустрии		стройиндустрии	
	технологий			

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	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 (задания)

- 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
- 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

- 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
- 31. Порядок разработки производственной программы и основные программные продукты
- 32. Себестоимость продукции и ее виды.
- 33. Издержки производства и их классификация.
- 34. Структура себестоимости.
- 35. Распределение комплексных расходов по отдельным видам продукции.
- 36. Планирование себестоимости. Основные программные продукты

б) критерии оценивания

Зачет

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.

№	Оценка	Критерии оценки
1	2	3
1		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. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	1	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизиро-ванно 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	Удовлетв	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания

1	1					
	орительн	об отдельных базовых нормативно – правовых актах. Неполно раскрываются				
	o	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	Неудовле	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной				
	творител	системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно - следственные связи				
	ьно	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	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на				
	зачтено	уровне «неудовлетворительно»				

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Контрольная работа Учебным планом не предусмотрена

- 2.3. Опрос (устный)
 - а) типовые вопросы (задания)
- 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?
- 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?
- 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?
- 31. Какие процессы относятся к информационным?
- 32. К каким процессам относятся все действия, совершаемые с идеальными предметами?
- 33. В чем специфика информационных процессов?
- 34. Как делятся технологические процессы по содержанию в технологическом отношении?
- 35. Движение в пространстве и времени изменение физико-химических свойств это основа классификации строительных процессов по?
- 36. Как классифицируются технологические процессы?
- 37. Какие технологии называются основными?
- 38. Как называются технологии по непосредственному изготовлению конструкции
- 39. Какие технологические процессы называются заготовительными?
- 40. Как называются процессы, которые обеспечивают технологический процесс полуфабрикатами, деталями и изделиями?

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	
1	2	3	
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	Удовлетв	студент обнаруживает знание и понимание основных положений данного задания,		
	орительн	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	Неудовле	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание, допускает		
	творител	ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл,		
	ьно	беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие		
		недостатки в подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к		
		успешному овладению последующим материалом		

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

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

1-ый этап: оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами компетенций установленными матрицей компетенций ООП (приложение в 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-ой этап: интегральная оценка достижения обучающимся запланированных результатов обучения по итогам отдельных видов текущего и промежуточной аттестации. оценивание уровня достижения каждого из запланированных результатов обучения — дескрипторов (знаний, умений, владений) в соответствии со шкалами компетенций установленными матрицей компетенций ООП (приложение в ООП).

Характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды вставляемых оценок	Способ учета индивидуальных достижений обучающихся
1.	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка,
3.	Опрос устный Систематически на занятиях		По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	журнал успеваемости преподавателя

Удовлетворительная оценка по дисциплине, может выставляться и при неполной сформированности компетенций в ходе освоения отдельной учебной дисциплины, если их формирование предполагается продолжить на более поздних этапах обучения, в ходе изучения других учебных дисциплин.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Технологии предприятий строительной индустрии»

(наименование дисциплины)

на 2020- 2021 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Промышленное и гражданское строительство», протокол№ 9 от 23 апреля 2020 г.

Зав. кафедрой	-	
	\mathcal{A}	/А.В. Синельщиков /
К.Т.Н.,ДОЦ	(подпись)	И. О. Ф.
ученая степень, ученое звание		

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- В П. 8.1. внесены следующие изменения:
- 8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
 - б) дополнительная учебная литература:
- 1 Кочетов, В.В. Инженерная экономика: учебник: в 3 частях: [16+] / В.В. Кочетов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2020. Ч. 3. Коммерческая деятельность предприятия. 64 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=599636. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4499-1153-7 (Ч. 3). ISBN 978-5-4499-1150-6. DOI 10.23681/599636. Текст: электронный.
- 2. Кочетов, В.В. Экономика предприятия (Основы национальной экономики)=The basics modern economics (The basics of national economy) : учебник : в 3 частях : [16+] / В.В. Кочетов, М.А. Трянина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. Ч. 3. Коммерческая деятельность предприятия. 145 с. : ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577434— Библиогр.: с. 122-124. ISBN 978-5-4499-1198-8. DOI 10.23681/577434. Текст : электронный.
- 3. Памбухчиянц, О.В. Основы коммерческой деятельности : учебник / О.В. Памбухчиянц. 2-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2019. 284 с. : ил. (Среднее профессиональное образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573214 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-03076-5. Текст : электронный.

Разработчик: Доцент, к.э.н.,	Meel	/ Р.И.Шаяхмедов/
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(полись)	И.О.Ф.

Председатель МКН «Экономика» направленность (профиль) «Экономика предприятий и организаций»

<u>К.Э.Н.,ДОЦ</u> (подпись) /<u>И.А.Митченко/</u> ученая степень, ученое звание И.О. Фамилия

« 23 » апреля 2020 г.