

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Технологии строительных материалов и метрологии

УТВЕРЖДАЮ
Начальник учебно-методического управления
С.В. Михайлов
«29» июня 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Организация производства строительных материалов и изделий направление подготовки/специальность 08.04.01 Строительство направленность (профиль)/специализация образовательной программы Производство строительных материалов, изделий и конструкций

Форма обучения очная

1. Цели и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является приобретение студентами глубоких знаний в области организации основного производства и вспомогательного хозяйства, организации технологических процессов, оперативного и текущего планирования на предприятии строительных материалов, изделий и конструкций.

Задачами освоения дисциплины являются приобретение знаний и умений, необходимых для решения вопросов организации и планирования производства строительных материалов и конструкций, а также, возможных путей решения вопросов работы в качестве руководителей разного уровня и выполнение должностных обязанностей на предприятиях строительных материалов, изделий и конструкций.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

тс	T	П					
Код и наименование	Код и наименование	Планируемые результаты обучения по лисшиплине, обеспечивающие лостижение					
компетенции	индикатора достижения	дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП					
	компетенции	планируемых результатов освоения ОПОП					
ОПК-5 Способен вести и	ОПК-5.5 Подготовка заданий	знает					
организовывать проектно	для разработки проектной	организационно-техническую					
-изыскательские работы в		документацию					
области строительства и	1	умеет					
жилищно-коммунального		разрабатывать задания для проектной					
хозяйства, осуществлять		документации					
техническую экспертизу		владеет навыками					
проектов и авторский		навыками по составлению и оформлению					
надзор за их соблюдением		задания на разработку проектной					
падзор за их соотодением		документации					
		документации					
ОПК-5 Способен вести и	ОПК-5.9 Проверка	34967					
организовывать проектно	1 1	содержание и порядок проведения					
-изыскательские работы в		нормоконтроля проектной и рабочей					
области строительства и	[= · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	документации для строительства					
-	1 -	1 -					
жилищно-коммунального	I -	умеет					
хозяйства, осуществлять		проверять соответствие рабочей					
техническую экспертизу		документации требованиям					
проектов и авторский		нормативно-технических документов					
надзор за их соблюдением		владеет навыками					
		знаниями о составе проектной и рабочей					
		документации для строительства					
HICAD 1	HICAD 1 1 O						
* *	ПК(Ц)-1.1 Осуществляет сбор						
управлять и осуществлять		Какие документы требуются для разработки					
контроль за разработкой		информационной модели объекта					
информационной модели	модели	капитального строительства					
объекта капитального		умеет					
строительства		осуществлять поиск сведений, документов и					
		материалов об объекте в электронном виде					
		владеет навыками					
		навыками сбора исходных данных и их					
		систематизацией					
		оно гоматизацион					

ПК(Ц)-1 Способен управлять и осуществлять контроль за разработкой информационной модели объекта капитального строительства	модели в соответствии с утвержденными проектными	требования к форматам и размеру файлов информационной модели
ПК(Ц)-1 Способен управлять и осуществлять контроль за разработкой информационной модели объекта капитального строительства		
управлять и осуществлять	ПК(Ц)-1.4 Проводит оценку соответствия информационной модели и технического задания	
управлять технологическим	операционного контроля	виды контроля при производстве строительных материалов и изделий

ПКО-5 Способность	ПКО-5.10 Контроль	2H9AT
	1	требования нормативных документов для
управлять	производственной	организации рабочего места работников
технологическим	дисциплины, требований	
процессом производства		организовывать работу работников
	производственной санитарии,	± • •
	пожарной безопасности	предприятия на рабочих местах, с обеспечением требований безопасности по
изделии и конструкции	пожарной оезопасности	охране труда, пожарной безопасности
		владеет навыками
		* *
		аналитическо-исследовательским методом
		установления норм труда
ПКО-5 Способность	1 1	
организовывать и		нормативно-техническую литературу,
управлять	1 1 2 1	регламентирующую составление
технологическим	по производству строительных	технологических карт;
процессом производства	<u> </u>	умеет
строительных материалов,		составлять карты технологического процесса
изделий и конструкций	научно-технической	производства строительных материалов и
	документацией	изделий
		владеет навыками
		навыками построения моделей организации
		работ, совмещения операций и взаимосвязи
		технологических процессов
ПКО-5 Способность	ПКО-5.2 Определение	знает
организовывать и	потребности производства	расчет потребности
управлять	строительных материалов,	материально-технических ресурсов
технологическим	изделий и конструкций в	необходимых для производства
процессом производства	материально-технических и	умеет
строительных материалов,	трудовых ресурсах	считать потребность в материалах на каждое
изделий и конструкций		изделие или суточный объем материалов для
		производства
		владеет навыками
		нормами по определению трудовых ресурсов
		необходимых для производства
ПКО-5 Способность	ПКО-5.3 Разработка плана-	знает
	графика производства,	
управлять	1	технологическим линиям
технологическим	технического снабжения	
		на основе производственной мощности и
строительных материалов,	1 -	планов по реализации составлять
изделий и конструкций	конструкций	бизнес-план предприятия
-,,		владеет навыками
		навыками составления стратегических
		планов предприятия, составления
		сменно-суточных заданий

управлять технологическим	мероприятий по корректировке параметров технологических процессов и предупреждению возникновения брака	работу отдела технического контроля на предприятии умеет выявлять дефекты продукции на разных этапах производства владеет навыками разрабатывать мероприятия по предупреждению выпуска бракованных изделий
организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций	функционирования системы менеджмента качества на производстве строительных материалов и изделий	совокупность свойств продукции, характеризующих степень ее пригодности
ПКО-5 Способность организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций	предложений по снижению себестоимости производства строительных материалов и изделий	знает возможности минимизации отходов производства умеет подбирать составы строительных материалов владеет навыками рециклингом строительных материалов
управлять технологическим	1	знает правила эксплуатации технологического оборудования умеет контролировать технологическое оборудование в процессе эксплуатации владеет навыками знаниями о технологическом оборудовании и о контроле его при эксплуатации
ПКО-5 Способность организовывать и управлять технологическим процессом производства строительных материалов, изделий и конструкций	графиков технического обслуживания оборудования производства строительных материалов, изделий и	характеристики механического оборудования; ремонтные циклы работы

ПКО-5 Спосо	бность ПКО-5.9	Контроль	условий	знает			
организовывать	и труда на	рабочих мест	гах	необходимые	условия	труда н	на рабочих
управлять				местах			
технологическим				умеет			
процессом произв	водства			проводить ко	онтроль о	соблюдені	ия условий
строительных матер	риалов,			труда			
изделий и конструкц	ций			владеет навы	ками		
				знаниями о і	троверке	соблюден	ия условий
				труда на рабоч	них местах	X	

3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Данная дисциплина (модуль) включена в Блок «Дисциплины, модули» Б1.О.07 основной профессиональной образовательной программы 08.04.01 Строительство и относится к обязательной части учебного плана.

Базовыми являются знания полученные при изучении предметов в вузе по программе бакалавриата: Строительные материалы

знать: виды строительных материалов и основы их производства

владеть: навыками расчета состава материалов

Стандартизация и метрология

знать: методику проведения испытаний при проведении контроля качества материалов

уметь: проводить контроль измерений на различных стадиях производства

№ п/п	Последующие дисциплины	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	Технология высокофункциональных бетонов	ПКС-1.1, ПКС-1.2
2	Технология композиционных материалов	ПКС-1.1, ПКС-1.2
3	Ресурсосберегающие технологии строительных материалов	ПКР-2.1, ПКР-2.2

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

Вид учебной работы			Семестр		
Вид учебной работы	Всего часов	Из них часы на практическую подготовку	1	2	
Контактная работа	70		16	54	
Лекционные занятия (Лек)	34	0	16	18	
Лабораторные занятия (Лаб)	36	0		36	
Иная контактная работа, в том числе:	2,1		0,6	1,5	
консультации по курсовой работе (проекту), контрольным работам (РГР)	1,5		0,5	1	
контактная работа на аттестацию (сдача зачета, зачета с оценкой; защита курсовой работы (проекта); сдача контрольных работ (РГР))	0,85		0,6	0,25	
контактная работа на аттестацию в сессию (консультация перед экзаменом и сдача экзамена)	1,25			1,25	
Часы на контроль	34,75		0	34,75	
Самостоятельная работа (СР)	107,65		54,9	52,75	
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)				_	
часы:	216		72	144	
зачетные единицы:	6		2	4	

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

5.1. Тематический план дисциплины (модуля)

	ематический план дисциплины	(MO)	Контактная работа (по учебным занятиям), час.								Код
№	Разделы дисциплины	Семестр	ле	кции	I	13		ПР	СР	Всего, час.	индикатор а достижени я
)	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку	всего	из них на практи- ческую подго- товку			компетенции
1.	1 раздел. организация предприятия и производственного процесса										
1.1.	Виды предприятий по производству строительных материалов и изделий.	1	2							2	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПК(Ц)-
1.2.	Организация основного производства на предприятии	1	2							2	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.8, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)-
1.3.	Модели и методы организации работ	1	2							2	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2
1.4.	Циклограммы работы технологического и транспортного оборудования	1	2						30,4	32,4	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.4, ПКО-5.8, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3

								ПКО-5.2,
1.5.	Определение численности рабочих и их расстановка по		2				2	ПКО-5.3,
1.5.	рабочим местам	1	2				2	ПКО-5.9,
								ПКО-5.10
								ПКО-5.4, ПКО-5.5,
								ПКО-5.5,
1.6.	Обеспечение требуемого	1	2				2	ПКО-5.7,
1.0.	уровня качества продукции	1	2				2	ПКО-5.9,
								ПКО- 5 10 ПК
								(Ц)-1.3
								ОПК-5.5,
1.7.	Циклограммы работы ямных камер, камер ускоренного		2			24.5	26.5	ПКО-5.2,
1.7.	твердения, туннельных	1	2			24,5	20,3	ПКО-5.3,
	7							
								(Ц)-1.2
								ПКО-5.3,
	Организация процессов при							ПКО-5.8,
1.8.	гибкой технологии	1	2				2	ПК(Ц)-
	изготовления изделий							
								ПК(Ц)-
	2 11							1.3
2.	2 раздел. Иная контактная работа							
								ОПК-5.5,
								ПКО-5.2,
								ПКО-5.3,
						5.10, ПК (Ц)-1.3		
								ПКО-5.7,
2.1.	Контрольная работа	1					1 1	
	Tronipolium puootu	1					1,1	
								5.10,
								ПК(Ц)-
								(Ц)-1.3, ПК(Ц)-
								14
3.	3 раздел. Контроль							

									ОПК-5.5,
									ОПК-5.9,
									ПКО-5.1,
									ПКО-5.2,
									ПКО-5.3,
									ПКО-5.4,
									ПКО-5.5,
									ПКО-5.6,
									ПКО-5.7,
2 1	Davies	1							ПКО-5.8,
3.1.	Зачет	1							ПКО-5.9,
									ПКО-
									5.10,
									ПКО-
									5.11, IIK
									(Ц)-1.1, ПК(Ц)-
									11К(Ц)- 1.2, ПК
									(Ц)-1.3,
									ПК(Ц)-
									1.4
4.	4 раздел. Планирование								
	деятельности предприятия. Управление предприятием								
	· ····································								ОПК-5.5,
									ОПК-5.9,
									ПКО-5.2,
									ПКО-5.3,
									ПКО-5.4,
l	Система планов. Бизнес-		_						ПКО-5.5,
4.1.	планирование деятельности	2	2		2			4	ПКО-5.6,
	предприятия.								ПКО-5.8,
									ПКО-
									5.11, ΠK
									(Ц)-1.2,
									ПК(Ц)- 1.3
									ПКО-5.3,
									ПКО 5.3,
									ПКО 5.1,
									ПКО-5.7,
									ПКО-5.8,
									ПКО-5.9,
	Ппаниворания произволото и								ПКО-
4.2.	Планирование производства и	2	2		4			6	5.10,
	реализации продукции								ПКО-
									5.11, ПК
									(Ц)-1.2,
									ПК(Ц)-
									1.3, ПКО-
									5.5, ПКО-
									5.2

4.3.	Технический прогресс на предприятии.	2	2		2	4	ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО-5.7, ПКО-5.9, ПКО- 5.10, ПК (Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4, ПКО- 5.3
4.4.	Организация вспомогательных хозяйств на предприятии	2	2		4	6	ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.8, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.10, ПКО- 5.11, ПК (П)-1.4
4.5.	Управление предприятием. Миссия предприятия	2	2		4	6	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО- 5.10, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4

4.6.	Управление как процесс преобразования информации. Управленческие решения и их классификация.	2	2		6		8	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4, ПКО- 5.6
4.7.	Руководитель в системе управления. Оперативное управление производством. Составление сменно- суточных заданий.	2	2		2		4	ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.6, ПКО-5.8, ПКО- 5.10, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)-
4.8.	Стратегия инновационного развития в строительной сфере		2		12	52,7 5	66,75	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.2, ПК(Ц)- 1.1, ПК (Ц)-1.2, ПК(Ц)- 1.3, ПК (Ц)-1.4, ПКО-5.1, ПКО-5.3, ПКО-5.5, ПКО-5.5, ПКО-5.7, ПКО-5.9, ПКО-5.10
4.9.	Организационно- технологическая документация	2	2				2	ПКО-5.8, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4
5.	5 раздел. Иная контактная работа							

5.1.	Курсовой проект	2				1,25	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО- 5.10, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК(Ц)- 1.4
6.	6 раздел. Контроль						
6.1.	Экзамен	2				36	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО- 5.10, ПКО- 5.11, ПК (Ц)-1.1, ПК(Ц)- 1.2, ПК (Ц)-1.3, ПК(Ц)-

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование раздела и темы лекций	Наименование и краткое содержание лекций
1	производству строительных	Виды предприятий по производству строительных материалов и изделий. Основные признаки предприятий. Виды предприятий по производству строительных материалов и изделий. Классификация предприятий стройиндустрии по видам выпускаемой продукции, выполнению работ и оказанию услуг.
2	Организация основного	Организация основного производства на предприятии Организация основного производства на предприятии.

	производства на предприятии	Производственный процесс. Основные, вспомогательные и обслуживающие процессы. Основные формы организации производства на предприятии. Специализация, внутризаводское кооперирование и комбинирование. Типы производства. Единичные, серийные и массовые производственные процессы.
3	Модели и методы организации работ	Модели и методы организации работ Модели и методы организации. Поточные методы. Поточные линии и их классификация. Производственный цикл и его структура. Графические модели в организации технологических процессов на заводах сборного железобетона.
4	Циклограммы работы технологического и транспортного оборудования	Циклограммы работы технологического и транспортного оборудования циклограммы оборудования в привязке к плану цеха
5	Определение численности рабочих и их расстановка по рабочим местам	Определение численности рабочих и их расстановка по рабочим местам Определение численности рабочих и их расстановка по рабочим местам (технологическим постам) технологических линий формовочных цехов заводов ЖБИ.
6	Обеспечение требуемого уровня качества продукции	Обеспечение требуемого уровня качества продукции Обеспечение требуемого уровня качества продукции на предприятии. Предъявление нормативных требований к сырью, материалам. Организация и задачи службы ОТК на предприятии. Виды и способы технического контроля качества изделий. Заводские лаборатории, их роль и задачи.
7	Циклограммы работы ямных камер, камер ускоренного твердения, туннельных	Циклограммы работы ямных камер, камер ускоренного твердения, туннельных циклограммы работы камер
8	Организация процессов при гибкой технологии изготовления изделий	Организация процессов при гибкой технологии изготовления изделий Организация процессов при гибкой технологии изготовления изделий. Расчет оптимальной раскладки изделий в формах или отсеках кассетных машин.
10	Система планов. Бизнес-планирование деятельности предприятия.	Система планов. Бизнес-планирование деятельности предприятия. Система планов. Стратегические планы. Конкурентный анализ рынка. Бизнес-планирование деятельности предприятия.
11	Планирование производства и реализации продукции	Планирование производства и реализации продукции Планирование производства и реализации продукции. Производственная программа предприятия. Рентабельность продукции. Затраты на производство и реализацию продукции. Анализ себестоимости и рентабельности производства продукции.
12	Технический прогресс на предприятии.	Технический прогресс на предприятии Технический прогресс на предприятии. Основные направления технического прогресса. Улучшение технологичности и повышение качества изделий. НОТ на предприятии. Методы измерения производительности труда. Основные права и обязанности работников и работодателей. Принцип организации оплаты труда работников. Тарифные и бестарифные модели организации заработной платы.
13	Организация вспомогательных	Организация вспомогательных хозяйств на предприятии

	хозяйств на предприятии	
14	Управление предприятием. Миссия предприятия	Управление предприятием Управление предприятием. Миссия предприятия. Предприятие и его деловая среда. Понятие структуры управления. Типы структур управления. Линейная, функциональная, линейно-штабная и комбинированная структура управления.
15	Управление как процесс преобразования информации. Управленческие решения и их классификация.	Управление как процесс преобразования информации. Управленческие решения и их классификация. Информационное обеспечение управления. Управление как процесс преобразования информации. Управленческие решения и их классификация. Соотношение экономических, административных, правовых и социально-психологических методов управления. Мотивация и контроль в управлении.
16	Руководитель в системе управления. Оперативное управление производством. Составление сменносуточных заданий.	Руководитель в системе управления. Оперативное управление производством. Составление сменно-суточных заданий. Руководитель в системе управления. Основные характеристические качества руководителя. Авторитет руководителя. Демократический, авторитарный и либеральный типы руководства. Оперативное управление производством. Составление сменно-суточных заданий.
17	Стратегия инновационного развития в строительной сфере	Стратегия инновационного развития в строительной сфере Стратегия инновационного развития в строительной сфере. Оценка эффективности инновационного менеджмента строительного предприятия.
18	Организационно- технологическая документация	Организационно-технологическая документация Виды документации

5.2. Лабораторные работы

№ п/п	Наименование раздела и темы лабораторных работ	Наименование и содержание лабораторных работ
10	Система планов. Бизнес-планирование деятельности предприятия.	Разработка бизнес-плана на производство новой продукции арматурного цеха
11	Планирование производства и реализации продукции	Составление пооперационных графиков изготовления изделий
11	Планирование производства и реализации продукции	Расчет себестоимости продукции предприятия и возможности ее реализации
12	Технический прогресс на предприятии.	Оценка качества работы исполнителей в системах управления качеством продукции
13	Организация вспомогательных хозяйств на предприятии	Организация эксплуатации, технического обслуживания и ремонта оборудования
14	Управление предприятием. Миссия предприятия	Разработка структуры управления предприятием
14	Управление предприятием.	Разработка миссии предприятия

	Миссия предприятия	
15	Управление как процесс преобразования информации. Управленческие решения и их классификация.	Разработка управленческого решения «Минимизация отходов арматурной стали»
15	Управление как процесс преобразования информации. Управленческие решения и их классификация.	Переработка и вторичное использование строительных материалов
16	Руководитель в системе управления. Оперативное управление производством. Составление сменносуточных заданий.	Деловая игра "новый руководитель"
17	Стратегия инновационного развития в строительной сфере	Разработка технологической карты на производство новой продукции
17	Стратегия инновационного развития в строительной сфере	Инновационный потенциал строительного предприятия
17	Стратегия инновационного развития в строительной сфере	Инновационные строительные материалы

5.3. Самостоятельная работа обучающихся

№ π/π	Наименование раздела дисциплины и темы	Содержание самостоятельной работы
4	Циклограммы работы технологического и транспортного оборудования	Построение циклограмм
7	Циклограммы работы ямных камер, камер ускоренного твердения, туннельных	Построение циклограмм
17	Стратегия инновационного развития в строительной сфере	Технологическая карта

6. Методические материалы для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Программой дисциплины предусмотрено проведение лабораторных занятий, на которых дается основной систематизированный материал, практических и лабораторных занятий, предполагающих закрепление изученного материала и формирование у обучающихся необходимых знаний, умений и навыков. Кроме того, важнейшим этапом изучения дисциплины является самостоятельная работа обучающихся с использованием всех средств и возможностей современных образовательных технологий.

В объём самостоятельной работы по дисциплине включается следующее:

- -изучение теоретических вопросов по всем темам дисциплины;
- -подготовка к практическим занятиям;
- -подготовка к лабораторным занятиям;
- -подготовка к выполнению контрольных работ;
- -подготовка к экзамену.

Залогом успешного освоения этой дисциплины является обязательное посещение лекционных, практических и лабораторных занятий, так как пропуск одного (тем более, нескольких) занятий может осложнить освоение разделов курса. На практических занятиях материал, изложенный на лекциях, закрепляется выполнением контрольных работ по темам дисциплины согласно РПД.

Приступая к изучению дисциплины, необходимо в первую очередь ознакомиться с содержанием РПД для студентов очной формы обучения, а также методическими указаниями по организации самостоятельной работы и подготовки к практическим и лабораторным занятиям.

При подготовке к практическим и лабораторным занятиям и в рамках самостоятельной работы по изучению дисциплины обучающимся необходимо:

- -повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- -при самостоятельном изучении теоретической темы сделать конспект, используя рекомендованные в РПД источники;
 - -выполнить практические задания в рамках изучаемой темы;
 - -ознакомится с методическими рекомендациями к выполнению лабораторных работ;
 - -подготовить отчеты по выполненным лабораторным работам;
 - -подготовиться к промежуточной аттестации.

Итогом изучения дисциплины является экзамен. Экзамен проводится по расписанию сессии. Форма проведения занятия-письменная. Студенты, не прошедшие аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

7. Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

№ п/п	Контролируемые разделы дисциплины (модуля)	Код и наименование индикатора контролируемой компетенции	Вид оценочного средства
1	Виды предприятий по производству строительных материалов и изделий.	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1, ПКО-5.2, ПК(Ц)-1.1	устный опрос
2	Организация основного производства на предприятии	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.8, ПКО -5.11, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2	устный опрос
3	Модели и методы организации работ	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО -5.4, ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2	устный опрос
4	Циклограммы работы технологического и транспортного оборудования	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.4, ПКО-5.8, ПК(Ц)-1.1,	устный опрос

		пил 12 пил 12 пи	
		$\Pi K(\coprod) -1.2, \Pi K(\coprod) -1.3, \Pi K$	
		(Ц)-1.4, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3	
	0		
5	Определение численности рабочих и их	ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.9, ПКО-5.10	устный опрос
	расстановка по рабочим местам		-
6	Обеспечение требуемого уровня качества	ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.9, ПКО-	VOTELLIK OTTOO
O	продукции	11КО-3.7, 11КО-3.9, 11КО- 5.10, ПК(Ц)-1.3	устный опрос
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1,	
7	Циклограммы работы ямных камер, камер	ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПК	устный опрос
'	ускоренного твердения, туннельных	(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2	устпый опрос
		ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.6,	
8	Организация процессов при гибкой		устный опрос
	технологии изготовления изделий	1.2, ПК(Ц)-1.3	устиын өнрөс
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1,	
		ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО -5.4,	
		ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7,	
9	Контрольная работа	ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО-5.10,	
		ПКО-5.11, ПК(Ц) -1.1,	
		ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3,	
		ПК(Ц)-1.4	
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1,	
		ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО -5.4,	
01	2	ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7,	
21	Зачет	ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО-5.10,	
		ПКО-5.11, ПК(Ц) -1.1,	
		ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4	
		, ,	
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.2,	
10	1	ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО -5.5,	устный опрос
	деятельности предприятия.	ПКО-5.6, ПКО-5.8, ПКО-5.11,	
		ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц) -1.3	
		ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.6,	
	Планирование производства и реализации	ПКО-5.7, ПКО-5.8, ПКО-5.9,	
11	продукции		устный опрос
	продукции	-1.2, ПК(Ц)-1.3, ПКО-5.5,	
		ПКО-5.2	
		ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.4,	
12	Технический прогресс на предприятии.	ПКО-5.5, ПКО-5.7, ПКО-5.9,	устный опрос
	II FORF	ПКО-5.10, ПК(Ц)-1.3, ПК	
<u> </u>		(Ц)-1.4, ПКО-5.3	
		ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4,	
	Организация вспомогательных хозяйств на	ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.8,	
13	предприятии		устный опрос
	kk	5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.9, ПКО	
		-5.10, ПКО-5.11, ПК(Ц)-1.4	
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1,	
		ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО -5.4,	
	Управление предприятием. Миссия	ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7,	
14	предприятия	ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО-5.10,	устный опрос
	предприятия	ПКО-5.11, ПК(Ц) -1.1,	
		ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3,	
		ПК(Ц)-1.4	

	Управление как процесс преобразования	ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.2,		
15	информации. Управленческие решения и		Vomvy vý o uno o	
13	Π к классификация. Π К(Ц)-1.2, Π К(Ц)-1.3, Π К		устный опрос	
	их классификация.	(Ц)-1.4, ПКО-5.6		
		ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2,		
	Руководитель в системе управления.	ПКО-5.3, ПКО-5.6, ПКО-5.8,		
16	Оперативное управление производством.	ПКО-5.10, ПКО-5.11, ПК(Ц)	устный опрос	
	Составление сменно-суточных заданий.	-1.1, ПК(Ц)-1.2		
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.2,		
		ПК(Ц)-1.1, ПК(Ц)-1.2,		
	Стратегия инновационного развития в	ПК(Ц)-1.3, ПК(Ц)-1.4, ПКО-		
17	строительной сфере	5.1, ПКО-5.3, ПКО-5.5, ПКО	устный опрос	
	строительной сферс	-5.7, ПКО-5.8, ПКО-5.9,		
		ПКО-5.10		
	0	ПКО-5.8, ПКО-5.11, ПК(Ц)-		
18	Организационно-технологическая		устный опрос	
	документация	ПК(Ц)-1.4	J I	
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1,		
		ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО -5.4,		
		ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7,		
19	Курсовой проект	ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО-5.10,		
		ПКО-5.11, ПК(Ц) -1.1,		
		ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3,		
		ПК(Ц)-1.4		
		ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО- 5.1,		
		ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО -5.4,		
	2	ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7,		
20	Экзамен	ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО-5.10,		
		ПКО-5.11, ПК(Ц) -1.1,		
		ПК(Ц)-1.2, ПК(Ц)-1.3,		
		ПК(Ц)-1.4		

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля успеваемости, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины

Для проверки сформированности индикатора достижения компетенции ОПК-5.5, ОПК-5.9, ПКО-5.1, ПКО-5.2, ПКО-5.3, ПКО-5.4, ПКО-5.5, ПКО-5.6, ПКО-5.7, ПКО-5.8, ПКО-5.9, ПКО-5.10, ПКО-5.11, ПК(Ц)1.1-ПК(Ц)-1.4

Контрольная работа

Вариант 1

Задание 1 : Линия по производству вентиляционных железобетонных блоков для жилых и общественных зданий(1500 *450*2980) . Агрегатно-поточная линия, работа в 2 смены. ТВО: Зч подъем температуры, 5. 5 часов изотермическая выдержка, 2 ч охлаждение. В форме по 2 изделия. Построить циклограмму работы ямных пропарочных камер (9 камер на линии)

Задание 2: Линия по производству бетонных бортовых камней технологией вибропрессования (1000*180*300). Вибропрессование-бетонная смесь укладывается в пресс форму, которая стоит на станине. На смесь сверху давит пуансон, пока смесь полностью не уплотниться. Станина вибрирует. После матрица и пуансон поднимаются, на поддоне остаются готовые изделия. На поддоне 4 изделия, цикл формования 2 мин. Тепловая обработка в туннельной камере непрерывного действия. Построить циклограмму работы туннельной камеры.

Вариант 2

Задание 1: Линия по производству фундаментов железобетонных плит ограждения. Агрегатно -поточная линия, работа в 2 смены. В одной форме 10 изделий. ТВО: 3,5ч подъем температуры, 5,5 часов изотермическая выдержка, 2ч охлаждение. Цикл формования 20мин.

Построить циклограмму работы ямных пропарочных камер

Задание 2: Конвейерная линия по производству наружных трехслойных стеновых панелей (6500*400*2850). Утеплитель полистирол. Работа в 2 смены, по 1 изделию в форме. Линия с вертикальной камерой КУТ. Ритм работы конвейера 23мин. Построить циклограмму работы оборудования.

Вариант 3

Задание 1: Линия по производству фундаментов железобетонных плит ограждения. Агрегатно -поточная линия, работа в 2 смены. В одной форме 10 изделий. ТВО: 3,5ч подъем температуры, 5,5 часов изотермическая выдержка, 2ч охлаждение. Цикл формования 20мин. Построить циклограмму работы ямных пропарочных камер

Задание 2: Агрегатно-поточная линия производства многопустотных плит перекрытий (5600*1450*220). Работа в 2 смены. Построить пооперационных график

Вариант 4

Задание1: Линия по производству железобетонных плит ограждения (2500*150*3000). Полу конвейерная линия, работа в 2 смены. В форме 2 изделия. Построить циклограмму работы оборудования

Задание 2: Стендовая линия непрерывного действия производства многопустотных железобетонных плит перекрытия (4050*990*220). На линии используется экструдер (формовочная машина на рельсах), включающая в себя бункер для бетонной смеси, виброплиту и стабилизирующую плиту с пригрузом. Бетонная смесь подается по самоходным бункерам, а из них в бетонораздатчики. В пролете 4 полосы стенда. На каждой полосе перед формовкой проводятся операции: чистки, смазки.Затем раскладка и распределение стержневой прядевой арматуры со стационарных бухтодержателей. Натяжение и отпуск арматуры производят групповыми домкратами. Формовочную машину устанавливают в начале полосы. Формование непрерывно по всей длине полосы стенда. После формовки каждой полосы производиться мойка экструдера. В процессе формования за экструдером раскатывают полотно для укрытия свежеотформованного бетона. Термообработка с помощью электрических нагревателей под настилом (16 часов). После термообработки резка бетонной полосы на изделия требуемой длины специальной машиной. Далее съем изделий со стенда и подача на тележку для вывоза на склад (захват за пазы формуемые на боковых гранях). Построить пооперационный график

Вариант 5

Задание 1: Агрегатно-поточная линия производства дорожных плит (2980*1500*300). Работа в 2 смены, в форме 1 изделие. Цикл формования 15 минут. ТВО в ямных пропарочных камерах (3ч подъем температуры, 4,5 часа изотермический прогрев, 2 часа охлаждение). В цехе 10 ямных камер. Построить циклограмму работы ямных пропарочных камер.

Задание 2: Агрегатно-поточная линия по производству колец колодца (1160*1160*890). Работа в 2 смены, цикл формования 15 минут. Одно изделие в форме. ТВО в ямных пропарочных камерах. Построить циклограмму работы оборудования.

Вариант 6

Задание 1: Линия по производству железобетонных самостоящих плит ограждения (2500*150*3000). Полу конвейерная линия, работа в 2 смены. ТВО: 3 часа подъем температуры, 8 часов изотермический прогрев, 2часа охлаждение. В форме 2 изделия. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры

Задание 2: Стендовая линия производства железобетонных лестничных маршей (3060*1150*220). Производство в формах кассетах по 2 шт. Цикл формования 30минут. Построить циклограмму работы оборудования

Вариант 7

Задание 1: Агрегатно-поточная линия производства многопустотных плит перекрытий (5600*1450*220). Работа в 2 смены. ТВО в ямных пропарочных камерах: 3,5 часа подъем температуры, 8часов изотермическая выдержка, 2,5 часа охлаждение. Построить циклограмму

ямной пропарочной камеры

Задание 2: Производство неподвижных щитовых опор (служат для пропуска трубопроводных сетей теплоснабжения) по агрегатно-поточной технологии (2500*1200*440). В форме одно изделие, ставятся два вкладыша диаметра труб. Построить пооперационный график

Вариант 8

Задание 1: Агрегатно-поточная линия по производству колец колодца (1160*1160*890). Работа в 2 смены, цикл формования 15 минут. Одно изделие в форме. ТВО в ямных пропарочных камерах: 2часа подъем температуры, 6 часов изотермический прогрев, 2 часа охлаждение.

Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры

Задание 2: Стендовая линия производства сборных железобетонных камер, для устройства внутриквартальных и магистральных газовых тепловых сетях (4000*4000*650). Построить циклограмму работы стендов. Тепловая обработка: 3,5 ч подъем, 5часов выдержка, 2 часа охлаждение. 10 стендов в пролете цеха.

Вариант 9

Задание 1: Агрегатно-поточная линия по производству свай. В форме 2 изделия. Работа в 2 смены, цикл формования 20 минут. ТВО в ямных пропарочных камерах: 3 часа подъем температуры, 7 часов изотермический прогрев, 2 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Линия по производству вентиляционных железобетонных блоков для жилых и общественных зданий(980 *450*2980) . Агрегатно-поточная линия, работа в 2 смены. ТВО: Зч подъем температуры, 5. 5 часов изотермическая выдержка, 2 ч охлаждение. В форме по 1изделию. Формование пустот с помощью пуансонов. Построить циклограмму работы оборудования

Вариант 10

Задание 1: Агрегатно- поточная линия по производству лестничных маршей. Одно изделие в форме. Работа в три смены. Цикл формования 15 минут. ТВО: 4 часа подъем температуры, 5 часов изотермический прогрев, 3 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Линия по производству перемычек брусковых железобетонных (950*250*250). Агрегатно-поточная линия, работа в 2 смены. В одной форме 12 изделий. ТВО: 3,5ч подъем температуры, 5,5 часов изотермическая выдержка, 2ч охлаждение. Цикл формования 20мин. Построить пооперационный график

Вариант 11

Задание 1: Агрегатно-поточная линия по производству колонн нижних этажей. Работа в 2 смены, цикл формования 20 минут. В форме одно изделие. ТВО: 2,5 часа подъем температуры,4,5 часа изотермический прогрев, 2 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Конвейерная линия по производству наружных трехслойных стеновых панелей с оконным проемом(6500*400*2850). Утеплитель полистирол. Работа в 2 смены, по 1 изделию в форме. Линия с вертикальной камерой КУТ. Ритм работы конвейера 25мин. Построить пооперационный график.

Вариант 12

Задание 1: Агрегатно поточная линия по производству тюбингов для тоннелей. В форме 1 изделие. Работа в 2 смены, цикл формования 20 минут. ТВО: 3 часа подъем температуры, 4 часа изотермический прогрев, 3 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Стендовая линия непрерывного действия производства многопустотных железобетонных плит перекрытия (4050*990*220). На линии используется экструдер (формовочная машина на рельсах), включающая в себя бункер для бетонной смеси, виброплиту и стабилизирующую плиту с пригрузом. Бетонная смесь подается по самоходным бункерам, а из них в бетонораздатчики. В пролете 4 полосы стенда. На каждой полосе перед формовкой проводятся операции: чистки, смазки.Затем раскладка и распределение стержневой прядевой арматуры со

стационарных бухтодержателей. Натяжение и отпуск арматуры производят групповыми домкратами. Формовочную машину устанавливают в начале полосы. Формование непрерывно по всей длине полосы стенда. После формовки каждой полосы производиться мойка экструдера. В процессе формования за экструдером раскатывают полотно для укрытия свежеотформованного бетона. Термообработка с помощью электрических нагревателей под настилом (16 часов). После термообработки резка бетонной полосы на изделия требуемой длины специальной машиной. Далее съем изделий со стенда и подача на тележку для вывоза на склад (захват за пазы формуемые на боковых гранях). Построить циклограмму работы оборудования.

Вариант 13

Задание 1: Агрегатно-поточная линия по производству составных свай. В форме два изделия. Работа в 2 смены, цикл формования 20 минут. ТВО:2 часа подъем температуры, 4 часа изотермический прогрев, 2,5 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Здание 2: Линия по производству бетонных бортовых камней технологией вибропрессования (1000*180*300). Вибропрессование-бетонная смесь укладывается в пресс форму, которая стоит на станине. На смесь сверху давит пуансон, пока смесь полностью не уплотниться. Станина вибрирует. После матрица и пуансон поднимаются, на поддоне остаются готовые изделия. На поддоне 4 изделия, цикл формования 2 мин. Тепловая обработка в туннельной камере непрерывного действия. Построить пооперационный график

Вариант 14

Задание 1: Полуконвейерная линия по производству внутренних стеновых панелей. Работа в 2 смены, цикл формования 25 минут. В форме одно изделие. ТВО: 2 часа подъем температуры, 5 часов изотермический прогрев, 3 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Агрегатно-поточная линия производства сборных железобетонных шахт грузопассажирских лифтов (1750*300*2950). Работа в 2 смены, в форме 2 изделия. Цикл формования 25 минут. ТВО в ямных пропарочных камерах (3ч подъем температуры, 4,5 часа изотермический прогрев, 2 часа охлаждение). Построить пооперационный график

Вариант 15

Задание1: Агрегатно-поточная линия по производству поддонов для трансформаторных подстанций. Работа в 2 смены, цикл формования 30 минут. В форме одно изделие. ТВО: 3 часа подъем температуры, 5 часов изотермическая выдержка, 3 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Конвейерная линия производства железобетонных шпунтовых свай (для свайных оснований мостов и гидротехнических сооружений (960*250*6050). Цикл формования 30минут. Построить циклограмму работы оборудования.

Вариант 16

Задание 1: Агрегатно поточная линия по производству балконных плит. В форме 2 изделия. Работа в 2 смены, цикл формования 20 минут. ТВО: 3 часа подъем температуры, 4 часа изотермическая выдержка, 2 часа охлаждение. Построить циклограмму ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Производство груза балластировки газопровода железобетонные (предназначены для укладки в агрессивные среды для балластировки газопроводов на участках болот и заводненных земель) по агрегатно-поточной технологии (1200*700*1040). В форме 2 изделия, с перегородкой. Построить циклограмму работы оборудования.

Вариант 17

Задание 1: Агрегатно- поточная линия по производству балконных ограждений железобетонных. Работа в 2 смены, цикл формования 20 минут. В форме 2 изделия. ТВО: 2 часа подъем температуры, 3 часа изотермический прогрев, 2 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Стендовая линия производства составных железобетонных свай трапецеидального сечения (9000*420*400). В форме 10 изделий. Тепловая обработка: 3,5 ч подъем, 5часов выдержка, 2

часа охлаждение. 12 стендов в пролете цеха. Цикл формования 60 мин.

Построить пооперационный график

Вариант 18

Задание 1: Агрегатно-поточная линия производства стеновых панелей (2980*1800*350). Работа в 3 смены, в форме 1 изделие. Цикл формования 20 минут. ТВО в ямных пропарочных камерах (4ч подъем температуры, 6,5 часов изотермический прогрев, 2 часа охлаждение). В цехе 12 ямных камер. Построить циклограмму работы ямных пропарочных камер.

Задание 2: Агрегатно-поточная линия по производству фундаментных блоков (760*760*590). Работа в 2 смены, цикл формования 15 минут. Два изделия в форме. ТВО в ямных пропарочных камерах. Построить циклограмму работы оборудования.

Вариант 19

Задание 1: Агрегатно-поточная линия по производству свай. В форме четыре изделия. Работа в 2 смены, цикл формования 25 минут. ТВО:2 часа подъем температуры, 4,5 часа изотермический прогрев, 2,5 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Здание 2: Линия по производству тротуарных камней технологией вибропрессования (400*400*150). Вибропрессование-бетонная смесь укладывается в пресс форму, которая стоит на станине. На смесь сверху давит пуансон, пока смесь полностью не уплотниться. Станина вибрирует. После матрица и пуансон поднимаются, на поддоне остаются готовые изделия. На поддоне 10 изделий, цикл формования 2 мин. Тепловая обработка в туннельной камере непрерывного действия. Построить пооперационный график

Вариант 20

Задание 1: Агрегатно- поточная линия по производству лестничных площадок. Одно изделие в форме. Работа в две смены. Цикл формования 20 минут. ТВО: 4 часа подъем температуры, 6 часов изотермический прогрев, 3 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Линия по производству аэродромных плит. Агрегатно-поточная линия, работа в 2 смены. В одной форме одно изделие. ТВО: 3,5ч подъем температуры, 5,5 часов изотермическая выдержка, 2ч охлаждение. Цикл формования 15 мин. Построить пооперационный график

Вариант 21

Задание 1: Линия по производству железобетонных плит ограждения с оконным проемом (3000*2750*300). Конвейерная линия, работа в 2 смены. ТВО: 3 часа подъем температуры, 8 часов изотермический прогрев, 2часа охлаждение. В форме 2 изделия. Построить циклограмму работы камеры

Задание 2: Стендовая линия производства железобетонных панелей (2560*2150*120). Производство в формах кассетах по 10 шт. Цикл формования 20минут. Построить циклограмму работы оборудования

Вариант 22

Задание 1: Агрегатно поточная линия по производству тюбингов для тоннелей сводов метро. В форме 1 изделие. Работа в 2 смены, цикл формования 25 минут. ТВО: 3,5 часа подъем температуры, 5 часов изотермический прогрев, 3 часа охлаждение. Построить циклограмму работы ямной пропарочной камеры.

Задание 2: Стендовая линия непрерывного действия производства многопустотных железобетонных плит перекрытия (3050*990*220). На линии используется экструдер (формовочная машина на рельсах), включающая в себя бункер для бетонной смеси, виброплиту и стабилизирующую плиту с пригрузом. Бетонная смесь подается по самоходным бункерам, а из них в бетонораздатчики. В пролете 4 полосы стенда. На каждой полосе перед формовкой проводятся операции: чистки, смазки.Затем раскладка и распределение стержневой прядевой арматуры со стационарных бухтодержателей. Натяжение и отпуск арматуры производят групповыми домкратами. Формовочную машину устанавливают в начале полосы. Формование непрерывно по всей длине полосы стенда. После формовки каждой полосы производиться мойка экструдера. В процессе формования за экструдером раскатывают полотно для укрытия свежеотформованного

бетона. Термообработка с помощью электрических нагревателей под настилом (16 часов). После термообработки резка бетонной полосы на изделия требуемой длины специальной машиной. Далее съем изделий со стенда и подача на тележку для вывоза на склад (захват за пазы формуемые на боковых гранях). Построить циклограмму работы оборудования.

7.3. Система оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) при проведении текущего контроля успеваемости

контроля успеваемост	И
Оценка «отлично»	знания:
(зачтено)	- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам
	дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной
	программы;
	- точное использование научной терминологии, систематически грамотное и
	логически правильное изложение ответа на вопросы;
	- полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы,
	рекомендованной рабочей программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и
	давать им критическую оценку, используя научные достижения других
	дисциплин
	навыки:
	 высокий уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- владеет навыками самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и
	нестандартные ситуации; - применяет теоретические знания для выбора методики выполнения заданий;
	- применяет теоретические знания для выобра методики выполнения задании, - грамотно обосновывает ход решения задач;
	- грамотно обосновывает ход решения задач, - безупречно владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его
	эффективно использовать в постановке научных и практических задач;
	- творческая самостоятельная работа на
	практических/семинарских/лабораторных занятиях, активно участвует в
	групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий
Оценка «хорошо»	знания:
(зачтено)	- достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;
,	- усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной рабочей
	программой по дисциплине (модулю)
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях
	дисциплины и давать им критическую оценку;
	- использует научную терминологию, лингвистически и логически правильно
	излагает ответы на вопросы, умеет делать обоснованные выводы;
	- владеет инструментарием по дисциплине, умение его использовать в
	постановке и решении научных и профессиональных задач
	навыки:
	- самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых
	обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;
	 средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций;
	- без затруднений выбирает стандартную методику выполнения заданий;
	- обосновывает ход решения задач без затруднений

Оценка	знания:
«удовлетворительно»	- достаточный минимальный объем знаний по дисциплине;
(зачтено)	- усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой;
	- использование научной терминологии, стилистическое и логическое
	изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных
	ошибок
	умения:
	- умеет ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях по
	дисциплине и давать им оценку;
	- владеет инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в
	решении типовых задач;
	- умеет под руководством преподавателя решать стандартные задачи
	навыки:
	- работа под руководством преподавателя на практических занятиях,
	допустимый уровень культуры исполнения заданий;
	- достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в
	рабочей программе компетенций;
	- испытывает затруднения при обосновании алгоритма выполнения заданий
Оценка	знания:
«неудовлетворительно»	- фрагментарные знания по дисциплине;
(не зачтено)	- отказ от ответа (выполнения письменной работы);
	- знание отдельных источников, рекомендованных рабочей программой по
	дисциплине;
	умения:
	- не умеет использовать научную терминологию;
	- наличие грубых ошибок
	навыки:
	- низкий уровень культуры исполнения заданий;
	- низкий уровень сформированности заявленных в рабочей программе
	компетенций;
	- отсутствие навыков самостоятельной работы;
	- не может обосновать алгоритм выполнения заданий

- 7.4. Теоретические вопросы и практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
- 7.4.1. Теоретические вопросы для проведения промежуточной аттестации обучающихся
 - 1 Классификация предприятий сборного железобетона.
 - 2 Основные формы организации производства на предприятии.
 - 3 Виды специализации предприятий. Внутризаводская специализация. Виды комбинирования.
 - 4 Типы производства. Единичное, серийное, массовое производства.
 - 5 Производственный процесс и его структура.
 - 6 Принципы организации производственного процесса.
 - 7 Виды сочетания операций.
- 8 Модели организации производственных и технологических процессов, их виды и предъявляемые требования.
 - 9 Линейные календарные графики, их достоинства и недостатки.
 - 10 Циклограммы. Их достоинства и недостатки.
 - 11 Ритмичные потоки. Циклограммы сходящихся потоков.
 - 12 Циклограммы расходящихся потоков. Циклограмма потока с переменной структурой.
- 13 Неритмичные потоки. Построение циклограмм и определение продолжительности выполнения комплекса работ.

- 14 Оптимизация очередности освоения фронтов работ по алгоритму Джонсона.
- 15 Сетевые графики. Построение и расчет сетевых графиков.
- 16 Организация вспомогательного хозяйства на предприятии.
- 17 Организация процессов при гибкой технологии изготовления изделий.
- 18 Последовательности расчета оптимальной раскладки изделий в формах /отсеках кассетных машин/. Критерии оптимизации раскладки изделий в формах.
 - 19 Организация ремонтного хозяйства на предприятии.
 - 20 Организация энергетического хозяйства.
 - 21 Организация транспортного хозяйства на предприятии.
 - 22 Организация ремонта зданий и вооружений на предприятии.
 - 23 НОТ на предприятии. Основные направления НОТ.
- 24 Методы измерения производительности труда на предприятии. Трудовой метод измерения производительности труда.
- 25 Натуральный метод измерения производительности труда. Стоимостной метод измерения производительности труда.
 - 26 Понятие «качество» продукции. Уровень качества продукции.
 - 27 Виды обеспечения качества продукции.
- 28 Информационное обеспечение качества продукции. Материально-техническое обеспечение качества продукции.
- 29 Технологическое обеспечение качества продукции. Метрологическое обеспечение качества продукции.
 - 30 Системы управления качеством продукции.
 - 31 Планирование деятельности предприятия. Система планов.
 - 32 Бизнес-планирование на предприятиях. Содержание бизнес-плана.
 - 33 Планирование стратегии деятельности предприятия.
 - 34 Производственная программа предприятия и порядок ее разработки.
 - 35 Планирование производства и реализации продукции.
 - 36 Планирование материально-технического снабжения на предприятии.
 - 37 Принципы управления предприятием.
 - 38 Типы структур управления предприятием.
- 39 Линейная организационная структура управления. Функциональная организационная структура управления.
- 40 Линейно-функциональная система управления. Линейно-штабная организационная структура управления.
 - 41 Комбинированные структуры управления.
 - 42 Миссия организации /предприятия/.
 - 43 Деловая среда организации /предприятия/.
- 44 Методы управления производством, их особенности и соотношения. Сочетания методов управления и их приоритеты.
- 45 Экономические методы управления производством. Организационно- распорядительные методы управления производством.
- 46 Правовые формы и методы управления предприятием. Социально-психологические методы управления на предприятии.
 - 47 Руководитель в системе управления.
 - 48 Решения как форма осуществления управления. Классификация решений.
 - 49 Условия принятия управленческих решений. Этапы принятия управленческих решений.
 - 50 Информация и ее роль в управлении предприятием.
 - 51 Понятие должность руководителя и специалиста.
 - 52 Важнейшие черты личности современного руководителя.
 - 53 Стратегия инновационного развития

7.4.2. Практические задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Так как дисциплина реализует профессиональные компетенции, то их усвоение должно проверяться практическими заданиями - построение циклограммы работы оборудования

- 7.4.3. Примерные темы курсовой работы (проекта) (при наличии) Разработка технологической карты изготовления железобетонных изделий
- 7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом, определяющим порядок организации и проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся. Процедура оценивания формирования компетенций при проведении текущего контроля приведена в п. 7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы текущего контроля приведены в п. 7.2. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета и экзамена. В экзаменационный билет включено два теоретических вопроса соответствующие содержанию формируемых компетенций. Экзамен проводится в письменной форме. Для подготовки по экзаменационному билету отводится 40 минут.

Зачет проводится в форме письменного контрольного задания.

7.6. Критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

	Уровень освоения и оценка			
	Оценка	Оценка		
	«неудовлетворител	«удовлетворительн	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»
	ьно»	0>>		
	«не зачтено»	«зачтено»		
	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения	Уровень освоения
	компетенции	компетенции	компетенции	компетенции
	«недостаточный».	«пороговый».	«продвинутый».	«высокий».
	Компетенции не	Компетенции	Компетенции	Компетенции
	сформированы.	сформированы.	сформированы.	сформированы. Знания
	Знания	Сформированы	Знания обширные,	аргументированные,
	отсутствуют,	базовые структуры	системные. Умения	всесторонние. Умения
Критерии	умения и навыки не	знаний. Умения	носят	успешно применяются
оценивания	сформированы	фрагментарны и	репродуктивный	к решению как
		носят	характер,	типовых, так и
		репродуктивный	применяются к	нестандартных
		характер.	решению типовых	творческих заданий.
		Демонстрируется	заданий.	Демонстрируется
		низкий уровень	Демонстрируется	высокий уровень
		самостоятельности	достаточный	самостоятельности,
		практического	уровень	высокая адаптивность
		навыка.	самостоятельности	практического навыка
			устойчивого	
			практического	
			навыка.	
	<u>l</u>			

Обучающийся Обучающийся Обучающийся Обучающий	іся
демонстрирует: демонстрирует: демонстрирует: демонстриру	
-существенные -знания -знание и -глубокие	;,
пробелы в знаниях теоретического понимание всесторонни	е и
учебного материала; основных вопросов аргументирова	иные
материала; -неполные ответы контролируемого знания програм	ІМНОГО
-допускаются на основные объема материала	
принципиальные вопросы, ошибки в программного -полное поним	*
ошибки при ответе ответе, материала; сущности	
на основные недостаточное - знания взаимосвяз	
вопросы билета, понимание теоретического рассматривае	
отсутствует знание сущности материала процессов и явл	
и понимание излагаемых -способность точное знан	
основных понятий и вопросов; устанавливать и основных поня	
категорий; -неуверенные и объяснять связь рамках обсужд	
nerominamie mero mine orberni na npakrinki i reopini, sagamin,	
дополнительных вопросы. противоречия, устанавливат	
вопросов в рамках проблемы и объяснять св	
заданий билета. тенденции практики и тек	-
развития; -логическі	
-правильные и последователь	
конкретные, без содержателы	
грубых ошибок, конкретные	
ответы на исчерпываю	
поставленные ответы на все за	
вопросы. билета, а так	
дополнитель	ные
вопросы экзамет	натора.
При выполнении Обучающийся Обучающийся Обучающий	і́ся
практического выполнил выполнил правильно вып	
задания билета практическое практическое практическое за	
обучающийся задание билета с задание билета с билета. Пока	
продемонстрирова л существенными небольшими отличные умен	
недостаточный неточностями. неточностями. рамках освоен	
уровень умений. Допускаются Показал хорошие учебного матер	
Практические ошибки в умения в рамках Решает предлож	
задания не содержании ответа освоенного практические за	
выполнены и решении учебного материала. без ошибо	
умения Обучающийся не практических Предложенные Ответил на п	
отвечает на вопросы заданий. практические дополнитель	
дополнительных дополнительные небольшими	
наводящих вопросы было неточностями.	
вопросах допущено много Ответил на	
преподавателя. неточностей. большинство	
дополнительных	
вопросов.	
1 1 1	

	T			
	Не может выбрать	Испытывает	Без затруднений	Применяет
	методику	затруднения по	выбирает	теоретические знания
	выполнения	выбору методики	стандартную	для выбора методики
	заданий.	выполнения	методику	выполнения заданий.
	Допускает грубые	заданий.	выполнения	Не допускает ошибок
	ошибки при	Допускает ошибки	заданий.	при выполнении
	выполнении	при выполнении	Допускает ошибки	заданий.
	заданий,	заданий, нарушения	при выполнении	Самостоятельно
	нарушающие	логики решения	заданий, не	анализирует
	логику решения	задач.	нарушающие	результаты
владение	задач.	Испытывает	логику решения	выполнения заданий.
навыками	Делает	затруднения с	задач	Грамотно
	некорректные	формулированием	Делает корректные	обосновывает ход
	выводы.	корректных	выводы по	решения задач.
	Не может	выводов.	результатам	
	обосновать	Испытывает	решения задачи.	
	алгоритм	затруднения при	Обосновывает ход	
	выполнения	обосновании	решения задач без	
	заданий.	алгоритма	затруднений.	
		выполнения		
		заданий.		

Оценка по дисциплине зависит от уровня сформированности компетенций, закрепленных за дисциплиной, и представляет собой среднее арифметическое от выставленных оценок по отдельным результатам обучения (знания, умения, владение навыками).

Оценка «отлично»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 4,5 до 5,0.

Оценка «хорошо»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 3,5 до 4,4.

Оценка «удовлетворительно»/«зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 2,5 до 3,4.

Оценка «неудовлетворительно»/«не зачтено» выставляется, если среднее арифметическое находится в интервале от 0 до 2,4.

8. Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экземпляров/электр онный адрес ЭБС
	Основная литература	
1	Пименов А. Т., Организационно-технологическое обеспечение предприятия. Часть 1. Основы организации производства, , 2016	http://www.iprbooksh op.ru/68799.html
2	Куприянов А. В., Технология и организация производства продукции и услуг. Конспект лекций, Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015	
3	Иванова Т. А., Организация производства строительных материалов и изделий, Санкт-Петербург: Лань, 2020	https://e.lanbook.com/book/149302
4	Уваров В. А., Степанов М. А., Кошкарев Е. В., Машины для технологического транспортирования строительных материалов и изделий, Москва: Московский государственный строительный университет, ЭБС ACB, 2013	http://www.iprbooksh
5	Артемьева В. А., Социально-психологические основы управления, СПб., 2013	ЭБС

6	Кондратьева Е. И., Технология и организация производства продукции, Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013	
7	Баранов В. В., Иванов И. В., Инновационное развитие России, Москва: Альпина Паблишер, 2017	http://www.iprbooksh op.ru/68012.html
	<u>Дополнительная литература</u>	
1	Тихонов Ю. М., Головина С. Г., Шарапенко А. Ф., Современные строительные материалы и архитектурно-строительные системы зданий. Часть І. Современные строительные материалы для частей зданий, , 2016	http://www.iprbooksh op.ru/74377.html
2	Тихонов Ю. М., Современные строительные материалы для частей зданий, СПб.: Санкт-Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, 2006	ЭБС
3	Зуев Б. М., Организация основного производства предприятий строительных материалов, изделий и конструкций, СПб.: Проспект Науки, 2008	ЭБС
4	Мяснянкина О. В., Пахомова Ю. В., Экономика и организация производства, Воронеж: Воронежский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019	ЭБС
1	Чумаков Л. Д., Булгаков Б. И., Технология бетона, строительных изделий и конструкций, Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2015	http://www.iprbooksh op.ru/38470.html

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/
Российская национальная библиотека	http://www.nlr.ru/
Электронно-библиотечная система "Лань"	https://e.lanbook.com/

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование	Электронный адрес ресурса	
Образовательные интернет-ресурсы СПбГАСУ	https://www.spbgasu.ru/Univer sitet/Biblioteka/Obrazovatelnye _internet-resursy/	
Бест-строй. Строительный портал. Нормативные и рекомендательные документы по строительству	http://best-stroy.ru/gost/	
Тех.Лит.Ру - техническая литература	http://www.tehlit.ru/	
Единый электронный ресурс учебно-методической литературы СПбГАСУ	www.spbgasu.ru	
Российская государственная библиотека	www.rsl.ru	
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	
Электронно-библиотечная система издательства "IPRbooks"	http://www.iprbookshop.ru/	
Электронно-библиотечная система издательства "ЮРАЙТ"	https://www.biblio-online.ru/	
Электронно-библиотечная система издательства "Лань"	https://e.lanbook.com/	
Электронная библиотека Ирбис 64	http://ntb.spbgasu.ru/irbis64r_p lus/	
Система дистанционного обучения СПбГАСУ Moodle	https://moodle.spbgasu.ru/	

Информационно-правовая база данных Кодекс	http://gasudata.lan.spbgasu.ru/d ocs/
Информационно-правовая система Консультант	\\law.lan.spbgasu.ru\Consultant Plus ADM
Информационно-правовая система Гарант	\\law.lan.spbgasu.ru\GarantClie nt

8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Наименование	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
Microsoft Office 2016	Договор № Д32009689201 от 18.12.2020г Программные продукты Майкрософт, договор № Д32009689201 от 18.12.2020 с АО "СофтЛайн Трейд": Windows 10, Project Professional 2016, Visio Professional 2016, Office 2016.
Autodesk AutoCAD 2019/2020	Письмо о возможности бесплатной загрузки образовательных лицензий полнофункциональных версий программных продуктов Autodesk от 15.05.2012

8.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Сведения об оснащенности учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	•
лекционных занятий	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудиосистема), доска, экран, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.
практических занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	Комплект мультимедийного оборудования (персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, аудио-система), доска, комплект учебной мебели, подключение к компьютерной сети СПбГАСУ, выход в Интернет.

39. Учебная лаборатория технологии бетонов 2-я Красноармейская ул. д.4 Ауд. 102 С	V-воронка; V-образный ящик; Автоклав; Установка для определения водонепроницаемости; Анализатор вибрационный Аппарат для определения коэффициента уплотнения бетонных смесей; Бетоносмеситель; Бетоносмеситель 80 л; Весы электронные; Виброгрохот; Виброплощадка; Встряхивающий столик; Дробилка молотковая; Лабораторная мешалка; Измеритель теплопроводности; Измеритель прочности ультразвуковой; Молоток Шмидта; Прибор Оникс-ОС; Камера ускоренного твердения; Климатическая камера; Комплект сит; Консистометр Вебе; Конус КА; Круг истирания Бёме; Машина универсальная для растяжения сжатия; Мельница дробилка; Мельница роторная; Пенетрометр для бетонных смесей; Пресс 500/150 кН; Пресс 1500/250 кН; Пресс 3000 кН; Прибор Вика; Пропарочная камера; Растворосмеситель Смеситель турбулентный; Устройства измерения усадки; Шкаф нормального твердения; Шкаф сушильный; Прибор Блейна; Печь муфельная ПМ-1700
39. Помещения для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы (читальный зал библиотеки, ауд. 217): ПК-23 шт., в т.ч. 1 шт ПК для лиц с ОВЗ (системный блок, монитор, клавиатура, мышь) с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СПбГАСУ. ПО Microsoft Windows 10, Microsoft Office 2016

Для инвалидов и лиц с OB3 обеспечиваются специальные условия для получения образования в соответствии с требованиями нормативно-правовых документов.