МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСТИПЕ

Организация строительного производства

Уровень образовательной прог	раммы	бакалав	риат			
Направление подготовки	08.03.01	Строительство				
Направленность (профиль) Промышленное и гражданское строительство						
Форма обучения очная (оч	но-заочная)					
Срок освоения ОП	4	года (4 года 6	месяцев)			
Институт Инженерный						
Кафедра разработчик РПД <u>Ст</u>	роительство и	и управление нед	цвижимостью			
Выпускающая кафедра <u>Ст</u>	роительство и	и управление нед	движимостью			
Начальник		1-				
учебно-методического управлени		11	Семенова Л.У.			
Директор института	4	1	Клинцевич Р.И.			
Заведующий выпускающей кафед	дрой	30%	Байрамуков С.Х.			

Содержание

- 1. Цель освоения дисциплины.
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы.
- 3. Планируемые результаты образования.
- 4. Структура и содержание дисциплины.
- 4.1. Содержание учебной дисциплины.
- 4.2. Объем дисциплины и виды учебной работы.
- 4.2.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля.
- 4.2.2. Лекционный курс.
- 4.2.3. Лабораторный практикум.
- 4.2.4. Практические занятия.
- 4.3. Самостоятельная работа студентов.
- 4.3.1. Виды СРО.
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.
- 6. Образовательные технологии.
- 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины.
- 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы.
- 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
- 7.3. Информационные технологии.
- 8. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины.
- 8.1. Требования к аудиториям для проведения занятий.
- 8.2. Требования к оборудованию рабочих мест преподавателя и обучающихся.
- 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1 Фонд оценочных средств.

Приложение 2 Аннотация рабочей программы.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Организация строительного производства» являются ознакомление обучающихся с основами теоретических положений и практических рекомендаций по организации работ и управлению в строительстве.

Задачи курса:

- ознакомить обучающегося со знаниями организационно-правовых основ управленческой и предпринимательской деятельности; планирования работы персонала, подготовки документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения;
- ознакомить с основными направлениями научно-технического прогресса в области проектирования, при производстве строительно-монтажных работ, с принципами и методами и стилями управления.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

2.1. Дисциплина «Организация строительного производства»

<u>относится к</u> дисциплинам по выбору обучающихся вариативной части <u>Блока 1 и имеет тесную связь с другими дисциплинами.</u>

2.2. В таблице приведены предшествующие дисциплины, направленные на формирование компетенций дисциплины в соответствии с матрицей компетенций ОП, и последующие дисциплины.

Предшествующие и последующие дисциплины, направленные на формирование компетенций.

№ п/п	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
1	2	3
	Основы организации и управления в строительстве	Организация, планирование и управление в строительстве

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Планируемые результаты освоения образовательной программы $(O\Pi)$ – компетенции обучающихся определяются требованиями стандарта по направлению подготовки (специальности) и формируются в соответствии с матрицей компетенций $O\Pi$.

№ п/п	Номер/ индекс компете нции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
1	2	3	4			
1.	ПК-3	Способность проводить	ПК-3.1 Правила проводить			
		предварительное технико-	предварительное технико-			
		экономическое обоснование	экономическое обоснование проектных			
		проектных решений,	расчетов, разрабатывать проектную и			
		разрабатывать проектную и	рабочую техническую документацию,			
		рабочую техническую	оформлять законченные проектно-			
		документацию, оформлять	конструкторские работы,			
		законченные проектно-	контролировать соответствие			
		конструкторские работы,	разрабатываемых проектов и			

		KOUTBOULBORGE GOOTBOTOTOVA	таунинаской покументании влачина
		контролировать соответствие разрабатываемых проектов и	технической документации зданию,
		разраоатываемых проектов и технической документации	стандартам, техническим условиям и
		_	другим нормативным документам;
		заданию, стандартам,	ПК-3.2 Проводить предварительное
		техническим условиям и	технико- экономическое обоснование
		другим нормативным	проектных расчетов, разрабатывать
		документам	проектную и рабочую техническую
			документацию, оформлять законченные
			проектно- конструкторские работы,
			контролировать соответствие
			разрабатываемых проектов и
			технической документации зданию,
			стандартам, техническим условиям и
			другим нормативным документам;
			ПК-3.3 Навыками расчетов
			предварительного технико-
			экономического обоснования,
			разрабатывать проектную и рабочую
			техническую документацию, оформлять
			законченные проектно- конструкторские
			работы, контролировать соответствие
			разрабатываемых проектов и
			технической документации зданию,
			стандартам, техническим условиям и
			другим нормативным документам.
2.	ПК-4	Способность участвовать в	ПК-4.1. Участвует в проектировании
		проектировании и изыскании	объектов промышленного и
		объектов профессиональной	гражданского строительства в
		деятельности	соответствие нормативно-техническим
		A	документам;
			ПК-4.2. Руководит исследованием
			технического состояния строительных
			конструкций с необходимыми расчетами
			и обоснованиями;
			ПК-4.3. Проводит мониторинг
			конструктивных элементов
			промышленных и гражданских зданий и
			промышленных и гражданских здании и сооружений;
			1
			мониторинга конструктивных элементов
			и несущих систем промышленных и
			гражданских зданий и сооружений
			требованиям действующих нормативных
			документов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Очная форма обучения

e must popular objection		
Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 7

			часов
1		2	3
Аудиторные занятия (вс	126	126	
В том числе:		-	-
Лекции (Л)		56	56
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	70	70
Лабораторные работы (ЛР)		
Внеаудиторная контактн	ая работа	1,5	1,5
В том числе индивидуальн консультации	ые и групповые	1,5	1,5
Самостоятельная работа	обучающегося (СРО)	124	124
(всего)			
В том числе:		-	-
Подготовка к практически		10	10
Работа с книжными источн	никами	80	80
Работа с электронными ис	точниками	16	16
Подготовка к текущему ко	нтролю (ПТК)	8	8
Подготовка к промежуточ	ному контролю (ППК)	16	16
Вид промежуточ.	Зачет с оценкой	0,5	0,5
аттестации	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.5
Прием За с оц., час		0,5	0,5
ИТОГО: Общая	часов	252	252
трудоемкость	зач. ед.	7	7

Очно-заочная форма обучения

	n l	Семестр
Вид учебной работы	Всего часов -	№ 8
	часов	часов
1	2	3
Аудиторные занятия (всего)	80	80
В том числе:		
Лекции (Л)	32	32
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)	48	48
Лабораторные работы (ЛР)	-	-
Внеаудиторная контактная работа	1,5	1,5
В том числе индивидуальные и групповые консультации		
Самостоятельная работа обучающегося (CPO) (всего)	170	170
В том числе:	-	-
Подготовка к практическим занятиям	30	30

Работа с книжными источ	30	30		
Работа с электронными ис	40	40		
Подготовка к текущему ко	онтролю (ПТК)	40	40	
Подготовка к промежуточ	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)			
Вид промежуточ.	Зачет с оценкой	0,5	0,5	
аттестации	(За с оц.)			
ИТОГО: Общая	часов	252	252	
трудоемкость	зач. ед.	7	7	

4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.2.1. а. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля *Очная форма обучения*

№ п/ п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успев-ти (<i>no</i>
			Л	ЛР	П3	СРО	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	7	Раздел 1. Организация строительных площадок и проектирование СГП	14		10	22	46	Тестировани е
2.	7	Раздел 2. Организация материально-технической базы строительства	4		10	8	22	Собеседован ие
3.	7	Раздел 3. Организация материально-технического обеспечения и производственной комплектации строительных объектов	4		8	10	22	Тестировани е
4.	7	Раздел 4. Организация механизации и эксплуатации строительных машин	8		12	16	36	Тестировани е
5.	7	Раздел 5. Организация транспортного обслуживания строительства	6		6	14	26	Тестировани е
6.	7	Раздел 6.Организационно- правовые формы СМО	6		6	14	26	Собеседован ие

Ито	го:		56	70	124	252	
		аттестация					
7.	7	Промежуточная				0,5	3 с оц.
9	7	Внеаудиторная контактная работа				1,5	
8.	7	Раздел 8.Организационно- техническая подготовка строительного производства	8	10	22	40	Собеседован ие
7.	7	Раздел 7.Оперативное планирование строительного производства	6	8	18	32	Тестировани е

4.2.1.в. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Oчно-заочная форма обучения

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)				Формы текущего контроля успев-ти (<i>no</i>
			Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	8	Раздел 1. Организация строительных площадок и проектирование СГП	4		4	20	28	Тестировани е
2.	8	Раздел 2. Организация материально-технической базы строительства	4		6	20	30	Собеседован ие
3.	8	Раздел 3. Организация материально-технического обеспечения и производственной комплектации строительных объектов	4		6	20	30	Тестировани е
4.	8	Раздел 4. Организация механизации и эксплуатации строительных машин	4		6	20	30	Тестировани е
5.	8	Раздел 5. Организация транспортного обслуживания строительства	4		6	30	40	Тестировани е
6.	8	Раздел 6.Организационно- правовые формы СМО	4		6	20	30	Собеседован ие

7.	8	Раздел 7.Оперативное	4		20	30	
		планирование		6			Тестировани
		строительного					e
		производства					
8.	8	Раздел 8.Организационно- техническая подготовка строительного производства	4	8	20	32	Собеседован ие
9	8	Внеаудиторная контактная работа				1,5	
7.	8	Промежуточная аттестация				0,5	3 с оц.
Итого			32	48	170	252	

4.2.2. Лекционный курс очная (очно-заочная)форма обучения

		Наименование	Содержание	Вс	его часов
№ п/п	№ раздела, темы	раздела учебной дисциплины	раздела в дидактических	Очная	Очно-заочн
	• • • •		единицах		
1	2	3	4	5	6
Сем	естр 7 (7,8)				
1.	Раздел 1. Организация строительных площадок и проектирование СГП	Организация строительных площадок и проектирование СГП	Технологическая организация строительной площадки. Организация подсобновспомогательного хозяйства. Устройство временных дорог. Организация обеспечения строительства энергией и водой. Организация временного складского хозяйства. Организация санитарно-бытового обеспечения работающих. Проектирование	4	4
2.	Раздел 2. Организация материально- технической базы строительства	Организация материально- технической базы строительства	стройгенпланов. Состав и структура материально-технической базы строительства. Организация	6	4

					-	
			строительно-			
			монтажной			
			составляющей			
			МТБС. Организация			
			промышленно-			
			производственной			
			составляющей			
			МТБС. Организация			
			производственно-			
			инфраструктурной			
			составляющей			
			МТБС.			
23.	Раздел 3.	Организация	Производственные	8		4
23.		•	-	0		4
	Организация	материально-	ресурсы в			
	материально-	технического	строительстве.			
	технического	обеспечения и	Общая организация			
	обеспечения и	производственной	материально-			
	производственной	комплектации	технического			
	комплектации	строительных	обеспечения в			
	строительных	объектов	строительстве.			
	объектов		Определение			
			потребности и			
			нормирования			
			материалов и			
			конструкций.			
			Организация			
			производственно-			
			технологической			
			комплектации			
			объектов.			
			Организация			
			•			
			приемки, отпуска и			
			учета строительных			
			материалов и			
	D 4		конструкций.	0		4
4.	Раздел 4.	Организация	Парк строймашин,	8		4
	Организация	механизации и	применяемых в			
	механизации и	эксплуатации	строительстве,			
	эксплуатации	строительных	оценка его			
	строительных	машин	состояния.			
	машин		Определение			
			потребности в			
			строймашинах и			
			показатели их			
			использования.			
			Система			
			технического			
			обслуживания и			
			ремонта машин.			
5.	Раздел 5.	Организация	Виды транспорта и	6		4
٦.		_	• •	U		+
	Организация	транспортного	грузов в			
	транспортного	обслуживания	строительстве.			

	обслуживания	строительства	Определение		
	строительства		потребности в		
			транспортных		
			услугах и		
			транспортных		
			средствах.		
			Организация		
			автомобильного		
			транспорта и		
			автомобильных		
			перевозок в		
			строительстве.		
			Организация		
			перевозок		
			строительных		
			грузов		
			железнодорожным и		
			водным		
6	Раздел 6.	Opening	транспортом.	8	4
6.	' '	Организационно-	.Основные признаки	ð	4
	Организационно-	правовые формы	предприятия и их		
	правовые формы	CMO	общая		
	CMO		характеристика в		
			строительстве.		
			Формы и виды СМО		
			как юридических		
			лиц.		
			Государственные и		
			муниципальные		
			унитарные		
			строительные		
			предприятия.		
			Холдинговые		
			компании,		
			корпорации и		
			ассоциации в		
			строительстве.		
7.	Раздел 7.	Оперативное	Цели и задачи	8	4
	Оперативное	планирование	оперативного	-	
	планирование	строительного	планирования.		
	строительного	производства	Содержание и		
	производства	проповодетви	порядок разработки		
	проповодотва		оперативных		
			планов. Недельно-		
			суточные графики		
			производства работ.		
			-		
			Контроль		
			выполнения		
			оперативных		
	D 0		планов.		4
8.	Раздел 8.	Организационно-	Обоснование	8	4
	Организационно-	техническая	инвестиций в		

	техническая подготовка	подготовка строительного	строительство. Изыскания в		
	строительного	производства	строительстве.		
	производства		Состав проектной		
			документации.		
			Организация		
			подрядных торгов.		
			Организация		
			долевого		
			строительства.		
Ито	Итого:				32

4.2.3. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

4.2.4. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

No	Наименование	Наименование	Содержание	Всего	часов
	раздела учебной	практического	практического		
п/п	дисциплины	занятия	занятия		
				Очная	Очно-
					заочн
Сем	естр 7 (7,8)		<u> </u>		
1.	Организация	Технологическая	Определение	8	4
	строительных	организация	привязки		
	площадок и	строительной	стрелового и		
	проектирование	площадки	башенного крана.		
	СГП		Определение		
			параметров		
			временных дорог.		
	Организация	Обеспечение	Расчет	10	6
2.	строительных	строительства	потребности воды		
	площадок и	водой			
	проектирование	Обеспечение	Расчет	10	8
	СГП	строительства	потребности		
		энергией, сжатым	энергии, в сжатом		
		воздухом	воздухе.		
		Санитарно-	Расчет	10	10
		бытовое	потребности во		
		обеспечение	временных		
		работающих	зданиях и		
			сооружениях		
	Календарное	Организация	Расчет площади	10	8
3.	планирование	временного	потребных		
	_	складского	складов, выбор		
		хозяйства	типа склада		
4.	Организация	Обеспечение	Расчет	12	8
	механизации и	строительства	потребности в		
	эксплуатации	транспортом	транспортных		
	строительных		средствах		
	машин				
5.	.Организационно-	Организационная	Определение	10	8
	техническая	и техническая	состава		
	подготовка	подготовка	мероприятий при		
<u> </u>		1			

ИТОГО часов в сег	Mectne•	и технической подготовки	70	48
строительного производства	строительства	проведении организационной		

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ очная(очно-заочная)форма обучения

NG.	Наименование раздела	Виды СРО		
№ п/п	учебной дисциплины		Очная	Очно- заочн
1	3	4	5	7
7.8	сем			
1.	Раздел 1. Организация строительных площадок и проектирование СГП	1.1. Работа с электрон. ресурсом	10	6
		1.2. Работа с книжными источниками	20	6
2.	Раздел 2. Организация материально-технической	2.1. Работа с электрон. ресурсом	10	10
	базы строительства	2.2. Подготовка к текущему контролю	10	10
3.	Раздел 3. Организация материально-технического	3.1. Подготовка к практическим занятиям	10	12
	обеспечения и производственной комплектации строительных объектов	3.2. Работа с книжными источниками	10	10
4.	Раздел 4. Организация механизации и эксплуатации	4.1. Подготовка к практическим занятиям	10	10
	строительных машин	4.2. Работа с книжными источниками	10	10
		4.3. Работа с электрон. ресурсами	16	10
5.	Раздел 5. Организация транспортного обслуживания странствия стра	5.1. Подготовка к практическим занятиям	18	10
	строительства	5.2 Работа с книжными источниками	20	8
		5.3. Работа с электрон. ресурсами	8	8
6.	Раздел 6. Организационно- правовые формы СМО	6.1. Работа с электронносителями	8	8

		6.2. Работа с книжными источниками	12	12
		6.3. Подготовка к промежуточному контролю	10	10
7	Раздел 7. Оперативное планирование строительного	7.1. Работа с электронносителями	10	10
	производства	7.2. Работа с книжными источниками	12	8
		7.3. Подготовка к промежуточному контролю	8	8
8.	Раздел 8. Организационнотехническая подготовка	8.1. Работа с электронносителями	8	8
	строительного производства	8.2. Работа с книжными источниками	8	10
		8.3. Подготовка к промежуточному контролю	8	10
	ИТОГО часов в семестре:		124	170

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Методические указания для подготовки обучающихся к лекционным занятиям

Написание конспекта лекций должно быть кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

5.2. Методические рекомендации для подготовки обучающихся к лабораторным занятиям:

Организация строительного производства. Учебно-методическое пособие, для выполнение лабораторных работ, для студентов «Промышленное и гражданское строительство» /С.А.Боташева, -Черкесск:БИЦ СевКавГГТА, - 46с.

5.3.Методические указания для подготовки обучающихся к практическим занятиям Подготовка к практическим занятиям

Подготовку к практическому занятию каждый обучающийся должен начать с ознакомления с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы. Тщательное продумывание и изучение вопросов плана основывается на проработке текущего материала, а затем изучения обязательной и дополнительной литературы, рекомендованную к данной теме. На основе индивидуальных предпочтений обучающему необходимо самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме семинара и по возможности подготовить по нему презентацию.

Если программой дисциплины предусмотрено выполнение практического задания, то его необходимо выполнить с учетом предложенной инструкции (устно или письменно). Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса. Результат такой работы должен проявиться в способности обучающегося свободно ответить на теоретические вопросы семинара, его выступлении и участии в коллективном обсуждении вопросов изучаемой темы, правильном выполнении практических заданий и контрольных работ.

Структура практического занятия

В зависимости от содержания и количества отведенного времени на изучение каждой темы семинарское занятие может состоять из четырех-пяти частей:

- 1. Обсуждение теоретических вопросов, определенных программой дисциплины.
- 2. Доклад и/ или выступление с презентациями по проблеме семинара.
- 3. Обсуждение выступлений по теме дискуссия.
- 4. Выполнение практического задания с последующим разбором полученных результатов или обсуждение практического задания, выполненного дома, если это предусмотрено программой.
 - 5. Подведение итогов занятия.

Первая часть - обсуждение теоретических вопросов - проводится в виде фронтальной беседы со всей группой и включает выборочную проверку преподавателем теоретических знаний обучающихся. Примерная продолжительность - до 15 минут. Вторая часть - выступление обучающихся с докладами, которые должны сопровождаться презентациями с целью усиления наглядности восприятия, по одному из вопросов семинарского занятия. Обязательный элемент доклада - представление и анализ статистических данных, обоснование социальных последствий любого экономического факта, явления или процесса. Примерная продолжительность - 20-25 минут.

После докладов следует их обсуждение - дискуссия. В ходе этого этапа семинарского занятия могут быть заданы уточняющие вопросы к докладчикам. Примерная продолжительность - до 15-20 минут. Если программой предусмотрено выполнение практического задания в рамках конкретной темы, то преподавателем определяется его содержание и дается время на его выполнение, а замет идет обсуждение результатов. Если практическое задание должно было быть выполнено дома, то на семинарском занятии преподаватель проверяет его выполнение (устно или письменно). Примерная продолжительность - 15-20 минут. Подведением итогов заканчивается семинарское занятие. Обучающие должны быть объявлены оценки за работу и даны их четкие обоснования. Примерная продолжительность - 5 минут.

5.4. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся

Самостоятельная работа - планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (при частичном непосредственном участии преподавателя, оставляющем ведущую роль за работой обучающим).

Работа с литературными источниками и интернет ресурсами

В процессе подготовки к практическим занятиям, обучающимся необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной учебно-методической (а также научной и популярной) литературы.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной и популярной литературой, материалами периодических изданий и Интернета, статистическими данными является наиболее эффективным методом получения знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала, формирует у обучающихся свое отношение к

конкретной проблеме.

Более глубокому раскрытию вопросов способствует знакомство с дополнительной литературой, рекомендованной преподавателем по каждой теме семинарского или практического занятия, что позволяет обучающимся проявить свою индивидуальность в рамках выступления на данных занятиях, выявить широкий спектр мнений по изучаемой проблеме.

Подготовка презентации и реферата

Презентация, согласно толковому словарю русского языка Д.Н. Ушакова: «... способ подачи информации, в котором присутствуют рисунки, фотографии, анимация и звук». Для подготовки презентации рекомендуется использовать: PowerPoint, MS Word, Acrobat Reader, LaTeX-овский пакет beamer. Самая простая программа для создания презентаций — Microsoft PowerPoint. Для подготовки презентации необходимо собрать и обработать начальную информацию.

Последовательность подготовки презентации:

- 1. Четко сформулировать цель презентации: вы хотите свою аудиторию мотивировать, убедить, заразить какой-то идеей или просто формально отчитаться.
- 2. Определить каков будет формат презентации: живое выступление (тогда, сколько будет его продолжительность) или электронная рассылка (каков будет контекст презентации).
- 3. Отобрать всю содержательную часть для презентации и выстроить логическую цепочку представления.
 - 4. Определить ключевые моменты в содержании текста и выделить их.
- 5. Определить виды визуализации (картинки) для отображения их на слайдах в соответствии с логикой, целью и спецификой материала.
- 6. Подобрать дизайн и форматировать слайды (количество картинок и текста, их расположение, цвет и размер).
 - 7. Проверить визуальное восприятие презентации.

К видам визуализации относятся иллюстрации, образы, диаграммы, таблицы. Иллюстрация - представление реально существующего зрительного ряда. Образы — в отличие от иллюстраций - метафора. Их назначение - вызвать эмоцию и создать отношение к ней, воздействовать на аудиторию. С помощью хорошо продуманных и представляемых образов, информация может надолго остаться в памяти человека. Диаграмма - визуализация количественных и качественных связей. Их используют для убедительной демонстрации данных, для пространственного мышления в дополнение к логическому. Таблица - конкретный, наглядный и точный показ данных. Ее основное назначение - структурировать информацию, что порой облегчает восприятие данных аудиторией.

Практические советы по подготовке презентации готовьте отдельно:

- печатный текст + слайды + раздаточный материал;
- слайды визуальная подача информации, которая должна содержать минимум текста, максимум изображений, несущих смысловую нагрузку, выглядеть наглядно и просто;
- текстовое содержание презентации устная речь или чтение, которая должна включать аргументы, факты, доказательства и эмоции;
 - рекомендуемое число слайдов 17-22;
- обязательная информация для презентации: тема, фамилия и инициалы выступающего; план сообщения; краткие выводы из всего сказанного; список использованных источников;
- раздаточный материал должен обеспечивать ту же глубину и охват, что и живое выступление: люди больше доверяют тому, что они могут унести с собой, чем исчезающим изображениям, слова и слайды забываются, а раздаточный материал остается постоянным осязаемым напоминанием; раздаточный материал важно раздавать в конце презентации; раздаточный материалы должны отличаться от слайдов, должны быть более

информативными.

Тема реферата должна быть согласованна с преподавателем и соответствовать теме учебного занятия. Материалы при его подготовке, должны соответствовать научнометодическим требованиям вуза и быть указаны в докладе. Необходимо соблюдать регламент, оговоренный при получении задания. Иллюстрации должны быть достаточными, но не чрезмерными.

Работа обучающегося над рефератом -презентацией включает отработку умения самостоятельно обобщать материал и делать выводы в заключении, умения ориентироваться в материале и отвечать на дополнительные вопросы слушателей, отработку навыков ораторства, умения проводить диспут.

Докладчики должны знать и уметь: сообщать новую информацию; использовать технические средства; хорошо ориентироваться в теме всего семинарского занятия; дискутировать и быстро отвечать на заданные вопросы; четко выполнять установленный регламент (не более 10 минут); иметь представление о композиционной структуре доклада и др.

Структура выступления

Вступление помогает обеспечить успех выступления по любой тематике. Вступление должно содержать: название, сообщение основной идеи, современную оценку предмета изложения, краткое перечисление рассматриваемых вопросов, живую интересную форму изложения, акцентирование внимания на важных моментах, оригинальность подхода.

Основная часть, в которой выступающий должен глубоко раскрыть суть затронутой темы, обычно строится по принципу отчета. Задача основной части – представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой и захотели ознакомиться с материалами. При этом логическая структура теоретического блока не должны даваться без наглядных пособий, аудио-визуальных и визуальных материалов.

Заключение – ясное, четкое обобщение и краткие выводы, которых всегда ждут слушатели.

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

No	Виды учебной работы	Образовательные технологии	Всего	часов		
п/п			Очна	Очно-		
			Я	заочн		
1	3	4				
Семес	местр 7 (8)					
1	Лекция: Особенности	Проблемная лекция: (знакомство с	2	2		
	строительной отрасли	современными подходами и				
		положениями в основу организации				
		и управления строительством)				
2	Лекция: Поточная	Лекция-беседа (визуализация,	2	2		
	организация строительства	использование компьютерных				
	и производства работ	технологий)				
	Лекция: Сетевое	Проблемная лекция: (изучение	2	2		
3	моделирование и сетевые	новейших видов программ для				
	графики строительства	расчетов сетевых графиков				
	объектов и комплексов.	посредством компьютерных				
		технологий).				
4	Практическое занятие:	Практическое занятие: (тренинг по	2	2		
	Расчет сетевых графиков	определению параметров сетевого				
		графика табличным методом).				

	Итого:		8	8
--	--------	--	---	---

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 ЛИТЕРАТУРА

	Список основной литературы
1.	Организация, планирование и управление в строительстве : учебное пособие / . — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 119 с. — ISBN 978-5-4497-1152-6. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108317.html
2.	Организация, планирование и управление в строительстве: учебное пособие / . — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 120 с. — ISBN 978-5-89040-593-7. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/59122.html
	Околелова Э.Ю. Строительство высотных зданий: оценка эффективности проектов в условиях рисков : монография / Околелова Э.Ю., Трухина Н.И — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4497-1083-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/108340.html — Режим доступа: для авторизир. пользователей DOI: https://doi.org/10.23682/108340
	Уськов В.В. Инновации в строительстве: организация и управление : практическое пособие / Уськов В.В — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 344 с. — ISBN 978-5-9729-0672-7. — Текст : электронный // IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/115215.html
	Список дополнительной литературы
1.	Болотин С.А. Техническая эксплуатация зданий и сооружений: учебное пособие / Болотин С.А — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС ACB, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-9227-0826-5. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/86435.html

Инновации в науке XXI века. Организация, планирование и управление: коллективная монография / В.В. Костюченко [и др.].. — Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019. — 101 с. — ISBN 978-5-7890-1598-8. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117806.html
 Организация и планирование деятельности предприятий сервиса: учебное пособие / Т.Н. Костюченко [и др.].. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, Секвойя, 2017. — 138 с. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/76044.html
 Олейник П.П. Организация строительного производства: подготовка и производство строительномонтажных работ: учебное пособие / Олейник П.П., Бродский В.И.. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-7264-2120-9. — Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. — URL:

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

https://www.iprbookshop.ru/101806.html

http://window.edu.ru - Единое окно доступа к образовательным ресурсам;

http://fcior.edu.ru - Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов;

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека.

7.3. Информационные технологии, лицензионное программное обеспечение

Реквизиты лицензий/ договоров
Идентификатор подписчика: 1203743421
Срок действия: 30.06.2022
(продление подписки)
Сведения об Open Office: 63143487,
63321452, 64026734, 6416302, 64344172,
64394739, 64468661, 64489816, 64537893,
64563149, 64990070, 65615073
Лицензия бессрочная
Лицензионный сертификат
Серийный № 8DVG-V96F-H8S7-NRBC
Срок действия: с 20.10.2022 до 22.10.2023
Договор № 272-186/С-23-01 от 20.12.2022 г.
Лицензионный договор №10423/23П от
30.06.2023 г.
Срок действия: с 01.07.2023 до 01.07.2024
тное ПО

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий:

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
08.03.01	Строительство направленность (профиль) «Промышленно е и гражданское		Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	Набор демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающих	Выделенные стоянки автотранспортных средств для инвалидов; достаточная ширина

строительство»	Ауд. № 339а	тематические	дверных проемов в
r	70	иллюстрации:	стенах, лестничных
		Проектор – 1 шт;	маршей, площадок
		Настенное крепление для	
		проектора	
		Настенный экран – 1 шт.	
		Сист.бл.– 1 шт.	
		Монитор – 1 шт.	
		Специализированная	
		мебель:	
		месель. Стол -тумба с кафедрой	
		преподавателя – 1 шт.	
		Стул преподавателя -1	
		ШТ.	
		Стол ученический – 32	
		шт.	
		Стулья ученические – 66	
		шт.	
		Встроенный книжный	
		шкаф – 2 шт.	
		Вешалка настенная – 1	
		шт.	
		Доска ученическая - 1	
		шт.	
		Жалюзи вертикальные –	
		3 шт.	
	Учебная	Технические средства	Выделенные стоянки
	аудитория для	обучения, служащие для	автотранспортных
	проведения	предоставления учебной	средств для
	занятий	информации большой	инвалидов;
	семинарского	аудитории:	достаточная ширина
	типа, курсового	Настенный экран – 1 шт;	дверных проемов в
	проектирования	Проектор – 1 шт;	стенах, лестничных
	(выполнение	Монитор – 1 шт;	маршей, площадок
	курсовых работ),	Сист.бл. – 1 шт;	
	групповых и	Специализированная	
	индивидуальных	мебель:	
	консультаций,	Доска ученическая (
	текущего	меловая) -1 шт.	
	контроля и	Стол ученический – 17	
	промежуточной	шт.	
	аттестации.	Стул ученический - 42	
	Ауд. № 345	шт.	
		Стационарный стол –	
		трибуна с кафедрой	
		преподавателя – 1 шт.	
		Стол-парта	
		преподавателя – 1 шт.	
		Стул мягкий	
		преподавателя - 2 шт.	
		Шкаф силовой 380/220	
		В.	
		Жалюзи- 3 шт.	
		/ιαπιουμ- η m1.	

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается (в случае необходимости) адаптированная образовательная программа, индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности применяется

индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания: рефераты, письменные работы и, наоборот, только устные ответы и диалоги, индивидуальные консультации, использование диктофона и других записывающих средств для воспроизведения лекционного и семинарского материала.

В целях обеспечения обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья комплектуется фонд основной учебной литературой, адаптированной к ограничению электронных образовательных ресурсов, доступ к которым организован в БИЦ Академии. В библиотеке проводятся индивидуальные консультации для данной категории пользователей, оказывается помощь в регистрации и использовании сетевых и локальных электронных образовательных ресурсов, предоставляются места в читальном зале.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Организация строительного производства»

1. Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины.

Индекс	Формулировка компетенции
ПК-3	Способность проводить предварительное технико-экономическое
	обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую
	техническую документацию, оформлять законченные проектно-
	конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых
	проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим
	условиям и другим нормативным документам
ПК-4	Способность участвовать в проектировании и изыскании объектов
	профессиональной деятельности

2. Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины

Этапность формирования компетенций в процессе освоения дисциплины.

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении обучающими дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем) учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение обучающимися необходимыми компетенциями. Результат аттестации обучающихся на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций обучающимися.

Этапность формирования компетенций прямо связана с местом дисциплины в образовательной программе.

Разделы (темы) дисциплины	Формиру компете (код	нции
	ПК-3	ПК-4
Раздел 1. Организация строительных площадок и проектирование СГП	+	1
Раздел 2. Организация материально-технической базы	+	+

строительства		
Раздел 3. Организация материально-технического обеспечения и	-	+
производственной комплектации строительных объектов		
Раздел 4. Организация механизации и эксплуатации строительных	+	+
машин		
Раздел 5. Организация транспортного обслуживания строительства	+	+
Раздел 6. Организационно-правовые формы СМО	+	+
Раздел 7. Оперативное планирование строительного производства	+	+
Раздел 8. Организационно-техническая подготовка строительного	+	+
производства		

3. Показатели, критерии и средства оценивания компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

ПК-3- способность проводить предварительное технико-экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

Индикаторы достижения	Критерии оце	Средства оценивания результатов обучения				
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Проме
компетенции					контроль	жуточн
						ая
						аттеста
						ция
ПК-3.1 Правила	Не знаком с	Знает только	Знает	Знает	ОФО:	Зачет с
проводить	методикой	некоторые	поверхност	хорошо	Собеседова	оценко
предварительное	проведения	методики	но методику	методику	ние,	й
технико-	TЭO	проведения ТЭО	проведения	проведения	реферат,	И

			TOO	TOO		
экономическое	проектных	проектных	ТЭО	T90	тестирован	
обоснование	решений,	решений,	проектных	проектных	ие,	
проектных	разработки	разработки	решений,	решений,	3ФО:	
расчетов,	проектной и	проектной и	разработки	разработки	Собеседова	
разрабатывать	рабочей	рабочей	проектной и	проектной и	ние,	
проектную и	технической	технической	рабочей	рабочей	контрольна	
рабочую	документаци	документации	технической	технической	я работа,	
техническую	И		документаци	документации	тестирован	
документацию,			И	-	ие	
оформлять						
законченные						
проектно-						
конструкторские						
работы,						
контролировать						
соответствие						
разрабатываемы						
1 * *						
*						
технической						
документации						
зданию,						
стандартам,						
техническим						
условиям и						
другим						
нормативным						
документам;						
ПК-3.2	Не умеет	Слабо умеет	Умеет	Хорошо		
Проводить	проводить	проводить	проводить	пользуется		
предварительное	предваритель	предварительное	предваритель	проведением		
технико-	ное ТЭО	ТЭО проектных	ное ТЭО	предваритель		
экономическое	проектных	решений;	проектных	ным ТЭО		
обоснование	решений;		решений;	проектных		
проектных	1		•	решений;		
расчетов,				1		
разрабатывать						
проектную и					ОФО:	
рабочую					Собеседова	
техническую					ние,	
документацию,					реферат,	
оформлять					тестирован	
законченные					ие,	
проектно-					ис, 3ФО:	Зачет с
_ *					Собеседова	оценко
конструкторские					* *	й
работы,					ние,	
контролировать соответствие					контрольна	
					я работа,	
разрабатываемы					тестирован	
х проектов и					ие	
технической						
документации						
зданию,						
стандартам,						
техническим						
условиям и						
другим						
нормативным		İ				
1						
документам;						
документам; ПК-3.3	Не владеет	Владеет только	Владеет не	Владеет в	ОФО:	Зачет с
	Не владеет методикой	Владеет только основными	Владеет не всеми	Владеет в полном	ОФО: Собеседова	Зачет с оценко
ПК-3.3						

о технико-	проектных	проектных	TЭO	проведения	тестирован
экономического	решений,	решений,	проектных	ТЭО	ие,
обоснования,	разработкой	разработкой	решений,	проектных	3ФО:
разрабатывать	проектной и	проектной и	разработкой	решений,	Собеседова
проектную и	рабочей	рабочей	проектной и	разработкой	ние,
рабочую	документаци	документации	рабочей	проектной и	контрольна
техническую	И		документаци	рабочей	я работа,
документацию,			И	документации	тестирован
оформлять					ие
законченные					
проектно-					
конструкторские					
работы,					
контролировать					
соответствие					
разрабатываемы					
х проектов и					
технической					
документации					
зданию,					
стандартам,					
техническим					
условиям и					
другим					
нормативным					
документам.					

ПК-4 Способно деятельности	ость участвова	ть в проектиров	ании и изыск	ании объекто	в профессио	нальной
Индикаторы	Индикаторы Критерии оценивания результатов обучения Средства оценивания					
достижения		результатов обучения				
компетенции	неудовлетв	удовлетв	хорошо	отлично	Текущий	Промеж
					контроль	уточная
						аттестац
						ия

THE 4.1	11	C- C	n	w.	040	
ПК-4.1. Участвует в проектировании объектов промышленного и гражданского строительства в соответствие нормативно- техническим документам;	Не знает назначение объектов в профессион альной деятельност и;	Слабо знает назначение объектов в профессионально й деятельности;	Знает не все назначения объектов в профессион альной деятельност и;	Хорошо знает назначение объектов в профессиона льной деятельности;	ОФО: Собеседов ание, реферат, тестирован ие, ЗФО: Собеседов ание, контрольна я работа, тестирован ие	Зачет с оценкой
ПК-4.2. Руководит исследованием технического состояния строительных конструкций с необходимыми расчетами и обоснованиями;	Не умеет принимать участие в изыскании объектов в профессион альной деятельност и;	Умеет посредственно принимать участие в изыскании объектов в профессионально й деятельности;	Умеет принимать участие в изыскании объектов в профессион альной деятельност и;	Хорошо умеет принимать участие в изыскании объектов в профессиона льной деятельности;	ОФО: Собеседов ание, реферат, тестирован ие, ЗФО: Собеседов ание, контрольна я работа, тестирован ие	Зачет с оценкой
ПК-4.3. Проводит мониторинг конструктивных элементов промышленных и гражданских зданий и сооружений; Оценивает соответствие результатов мониторинга конструктивных элементов и несущих систем промышленных и гражданских зданий и сооружений требованиям действующих нормативных документов.	Не владеет проектирова нием объектов в профессион альной деятельност и	Владеет только некоторыми методами проектированием объектов в профессионально й деятельности	Затрудняетс я проектиров анием объектов в профессион альной деятельност и	Хорошо владеет проектирова нием объектов в профессиона льной деятельности	ОФО: Собеседов ание, реферат, тестирован ие, ЗФО: Собеседов ание, контрольна я работа, тестирован ие	Зачет с оценкой

Комплект контрольно-оценочных средств по дисциплине СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительства и управления недвижимостью

Комплект тестовых заданий

по дисциплине:

«Организация строительного производства»

Вариант 1.

- 1. Вариант 1.
- 1. Бригады, скомплектованные из рабочих одной и той же или смежных специальностей для выполнения простых рабочих процессов, бывают:
 - А) специализированные,
 - Б) комплексные,
 - В) монтажные,
 - Γ) простые.
- 2. Состав подготовительных работ при реконструкции действующего предприятия зависитот
- 3. Работы по монтажу систем водо -, газо -, паро-, электроснабжения, монтаж технологического оборудования и др. относятся к:
 - А) общестроительные,
 - Б) специальные,
 - В) вспомогательные,
 - Г) транспортные.
- 4. Какой нормативный документ определяет общие требования по безопасности труда в строительстве?
 - А) СНИП 12-01-2004
 - Б) СНИП12-03-2001
 - В) СНИП 12-02-2002
 - 5.Строительные процессы бывают:
 - А) организационные.
 - Б) индивидуальные.
 - В) основные.
- 6. Основными государственными нормативными документами регламентирующими строительство и обязательными к исполнению, являются......
- 7. Процесс технологически связанных операций, выполняемых, одним составом исполнителей называют:
 - А) рабочим
 - Б) комплексным
 - 8. При организации поточно-конвейерного метода назначают звено
- 9. Мастичную теплоизоляцию устраивают по поверхности трубопроводов и оборудования, нагретых до
- 10. При возведении промышленных печей, холодильников, при бес канальной прокладке теплосетей применяют:
 - А) обычную теплоизоляцию,
 - Б) литую теплоизоляцию.
 - В) наливную теплоизоляцию,
- 11. Теплоизоляция выполняется из гибких рулонных материалов и изделий (мин вата, Пено полистирол, стекловата и др.):
 - А) обычная,
 - Б) усиленная,
 - В) обволакивающая.
- 12. Индустриальная и широко применяющиеся теплоизоляция для изоляции горячих и холодных поверхностей:
 - А) из фольги и минваты,
 - Б) из сборных изделий.
 - В) из минваты,

- 13. Гидроизоляционные покрытия устраивают для защиты конструкций и сооружений от агрессивного воздействия:
 - А) воздуха,
 - Б) температуры,
 - В) влаги.
 - 14. Обмазочную гидроизоляцию выполняют после
- 15. Работы по установке в проектное положение и соединению в одно целое элементов строительных конструкций называют:
 - А) общестроительными
 - Б) монтажными
 - В) специальными
 - Г) заготовительными
- 16. При возведении зданий группируют работы по стадиям, в первую стадию входят:
 - А) штукатурные работы
 - Б) монтаж строительных конструкций
 - В) устройство вводов коммуникаций
- 17. Бригады, скомплектованные из рабочих одной и той же или смежных специальностей для выполнения простых рабочих процессов, бывают:
 - А) специализированные,
 - Б) комплексные,
 - В) монтажные,
 - Г) простые.
 - 18. Могут ли быть заменены предусмотренные проектом грунты насыпей?
 - А) по согласованию с проектной организацией
 - Б) по согласованию с заказчиком и проектной организацией
 - В) по согласованию с заказчиком
- 19.Выделяемые фронт работ для бригады рабочих или делянка для звена бригады должны обеспечивать бригаду или звено работой в течении
- 20. В зависимости, от каких нормируемых показателей качества подразделяется на классы песок для строительных работ?
 - А) в зависимости от зернового состава
 - Б) в зависимости от содержания пылевидных и глинистых частиц
 - В) в зависимости от содержания глинистых частиц и зернового состава
- Γ) в зависимости от зернового состава, содержания пылевидных и глинистых частиц

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 1)
ПК-3	7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 20
ПК-4	1,4,5,6,11,14,15, 2, 3, 13

Вариант 2.

1. Качество выполнения СМР оценивается:

- А) визуально
- Б) разработкой проектно-сметной документацией
- В) применяемых материалов и изделий
- 22. Количество доброкачественной строительной продукции, выработанной за единицу времени, определяется:
 - А) производительностью труда,
 - Б) нормой выработки,
 - В) нормой времени,

- Г) трудовым показателем.
- 3. На методы выполнения строительных работ влияют?
- А) заводы изготовители
- Б) конструктивные особенности зданий и сооружений
- В) продолжительность строительства
- 4. Рабочее время, в течение которого рабочий производит единицу строительной продукции, называется:
 - А) производительностью труда,
 - Б) нормой выработки,
 - В) нормой времени,
 - Г) трудовым показателем.
- **5.Комплекс работ, в результате которых получается незаконченная строительная продукция, называется.....**
- 6. Состав и содержание проектных решений в ПОС и ППР определяются в зависимости от:
 - А) производителей строительных материалов,
 - Б) вида и сложности объекта строительства,
 - В) стоимости объекта строительства,
 - Г) решений авторского надзора.
- 7. Главными и ответственными лицами, отвечающими за качество проектной документации, является?
 - А) ГИП
 - Б) начальник участка (старший прораб)
 - В) бригадир
 - 8. П О С разрабатывается:
 - А) органами строительного надзора,
- Б) генеральными подрядными строительно-монтажными организациями с привлечением других организаций,
- В) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций,
 - Г) органами экспертизы строительных проектов.
- 9. Укажите нормируемую толщину горизонтальных и вертикальных швов в каменной кладке из кирпича и камней правильной формы?
 - А) горизонтальный шов -10мм, вертикальный 8мм
 - Б) горизонтальный шов -12мм, вертикальный 10мм
 - В) горизонтальный шов -14мм, вертикальный 12мм
 - 10. Какие земляные сооружения называют постоянными?
 - А) каналы
 - Б) канавы
 - В) кюветы
 - 11. ППР разрабатывается:
 - А) органами строительного надзора,
- Б) генеральными подрядными строительно-монтажными организациями с привлечением других организаций,
- В) генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций,
 - Г) органами экспертизы строительных проектов.
 - 12. Вспомогательными земляными сооружениями являются?
 - А) водоотводные канавы
 - Б) котлованы под фундамент
 - В) дороги
 - 13. Проектная документация по организации строительства и технологии

производства работ, выполняемая генеральной проектной организацией с привлечением специализированных организаций, является

- 14. Когда следует составлять акт освидетельствования скрытых работ, если последующие работы могут начаться после длительного перерыва?
 - А) по окончании работ
 - Б) непосредственно перед производством последующих работ
 - В) по усмотрению заказчика
 - 15. Временными земляными сооружения являются?
 - А) каналы
 - Б) канавы
 - В) котлованы
- 16. Оптимальную продолжительность строительства в целом, его очередей, отдельных объектов в увязке с нормами продолжительности строительства устанавливают:
 - А) в проекте производства работ (ППР),
 - Б) в картах трудовых процессов,
 - В) в нарядах-заданиях для бригад рабочих,
 - Γ) в проекте организации строительства (ПОС).
- 17. Выемки шириной до 3 м и длинной, превышающей ширину, называют
- 18. Проектная документация по организации строительства и технологии производства работ, выполняемая генеральной подрядной организацией с привлечением проектных, научных и других организаций, является:
 - А) проектом производства работ (ППР),
 - Б) картой трудовых процессов,
 - В) нарядом-заданием для бригад рабочих,
 - Γ) проектом организации строительства (ПОС).
- 19. В зависимости от каких показателей паркетные щиты подразделяются на марки «А» и «Б»?
 - А) от породы древесины
 - Б) от качества древесины
 - В) от породы и качества древесины лицевого покрытия

20. В основу ППР закладываются решения, принятые впроекте

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 2)
ПК-3	1,4,5,6,7, 8, 9, 10, 12, 16, 17, 18, 19, 20
ПК-4	11,14,15, 2, 3, 13

Вариант 3.

- 1. Сроки выполнения и технологическая последовательность отдельных строительных процессов регламентируются:
 - А) товаротранспортной накладной,
 - Б) архитектурным проектом,
 - В) ПОС.
- 2. Основной документ в строительстве, регламентирующий условия высокопроизводительного труда рабочих:
 - А) архитектурный проект,
 - Б) карты трудовых процессов,
 - В) ПОС.
 - Г) ППР.
 - 3. Правильность кладки по высоте проверяют каждые:
 - A) 2 m;

- Б) 2,5 м;
- В) 1 м.
- 4. Сборные ж/б, металлические, деревянные конструкции, лес, металл, трубы, технологическое оборудование с единичной массой груза свыше 50 кг относятся к следующей группе грузов:
 - А) штучные,
 - Б) мелкоштучные,
 - В) кусковые, сыпучие и пылевидные,
 - Г) вязкие и жидкие.
 - 5. Компактные грузоподъёмные устройства, подвешиваемые на опорах
 - А) домкрат
 - Б) тали
 - В) копры
 - 6. При толщине стены 38 см. назначают звено:
 - А) двойку;
 - Б) пятёрку;
 - В) тройку.
- 7. Грузы с единичной массой менее 50 кг относятся к следующей группе грузов......
- 8. Под оштукатуривание стены швы снаружи не заполняют раствором на глубину:
 - А) 5-10 мм;
 - Б) 10-15 мм;
 - В) 15-20 мм.
 - 9. Тяговые средства на железнодорожном транспорте:
 - А) трактор, бронетранспортер,
 - Б) автомобиль, автосамосвал,
 - В) паровоз, электровоз, тепловоз,
 - Г) конвейер, самолет, вертолет, дирижабль.
 - 10. Автопоезд состоит из
 - 11. Что включает в себя понятие «подрядные торги»?
 - А) выбор подрядчика для выполнения работ;
 - Б) выбор подрядчика для выполнения работ на основе конкурса;
- В) форма размещения заказов на строительство, предусматривающая выбор подрядчика для выполнения работ на основе конкурса.
- 12. Какие аварии зданий допускается расследовать только местными комиссиями без образования технических комиссий?
 - А) аварии на объектах 2-го уровня ответственности;
 - Б) аварии на объектах 1-го уровня ответственности4
- В) все аварии, связанные с обрушением отдельного элемента конструкции без несчастного случая.
- 13. Вправе ли генподрядчик передать субподрядчикам все объемы строительно-монтажных работ, сохранив за собой только общие функции по руководству и организации работ?
 - А) не вправе;
 - Б) вправе;
 - В) вправе, если иное не предусмотрено законом или договором.
- 14. Имеют ли право специалисты, осуществляющие авторский надзор, потребовать прекращения работ, выполняемых с отступлениями от требований проекта или нарушениями строительных норм и правил?
 - А) имеют;

- Б) не имеют.
- 15. Чем характеризуется трудоёмкость процессов?
- А) затратами труда на его выполнение.
- Б) затратами денежных средств на его выполнение;
- В) сложностью их выполнения;
- Г) неверно ни 1 из вышеперечисленных утверждений,
- 16. При какой схеме перевозок используются автомобили или автопоезда с не отпепными звеньями?
 - А) челночной схеме.
 - Б) маятниковой схеме;
 - В) основной схеме;
 - Г) вспомогательной схеме;
- 17. При какой схеме перевозок один тягач работает последовательно с двумя и более прицепами?
 - А) челночной схеме,
 - Б) маятниковой схеме.
 - В) основной схеме,
 - Г) вспомогательной схеме,
- 18. Способ укладки кирпича при возведении конструкций, воспринимающих значительные нагрузки
 - 19. При кладке стен толщиной до 1,5 кирпича назначают звено:
 - А) «двойку»;
 - Б) «тройку»;
 - В) «пятёрку».
- 20. Временные дороги с двусторонним движением транспорта должны иметь ширину

Формируемые компетенции (коды)	Номер тестового задания (Вариант 3)
ПК-3	10, 12, 16, 17, 18, 19
ПК-4	1,4,5,6,7,8,9,11,14,15, 2, 3, 13,20

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества).

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

Критерии оценки тестирования:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если на все 20 вопросов был дан правильный ответ (100%);
- оценка «хорошо», если допущено не более двух ошибок (правильные ответы до 90% включительно);
- оценка «удовлетворительно», если допущено не более пяти ошибок (правильные ответы до 75%);
- оценка «неудовлетворительно», если допущено более пяти ошибок (правильных ответов менее 75% от общего количества).

Критерии оценки собеседования:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
- оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
- оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
- оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета с оценкой

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- правильность выполнения заданий,
- аргументированность решений.

Оценка			
«2»	Пороговый уровень	Углубленный	Продвинутый уровень
(неудовлетв.)	освоения	уровень освоения	освоения

	«3»	«4»	«5»
	(удовлетвор.)	(хорошо)	(ончисто)
Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
знает значительной	имеет знания только	твердо знает	научную терминологию,
		_ -	
части программного		материал, не	методы и приемы анализа
материала, плохо	материала, но не	допускает	проблем в строительной
ориентируется в	усвоил его деталей,	существенных	отрасли, глубоко и прочно
терминологии,	допускает	неточностей в	усвоил программный
допускает	неточности,	ответе на вопросы.	материал, исчерпывающе,
существенные	недостаточно		последовательно, четко и
ошибки.	правильные		логически стройно его
	формулировки,		излагает, не затрудняется с
	нарушения		ответом при
	логической		видоизменении заданий.
	последовательности		
	в изложении		
	программного		
	материала.		
Не умеет	Теоретическое	Теоретическое	Умеет использовать
использовать	содержание курса	содержание курса	основные положения и
методы и приемы	освоено частично,	освоено полностью,	методы при решении
метрологии,	но пробелы не носят	необходимые	профессиональных задач.
стандартизации и	существенного	практические	Умеет объяснять и
сертификации, не	характера,	компетенции в	анализировать процессы в
знает значительной	большинство	основном	метрологии,
части программного	предусмотренных	сформированы, все	стандартизации и
материала,	программой заданий	предусмотренные	сертификации.
допускает	выполнено, но в них	программой	Теоретическое содержание
существенные	имеются ошибки,	обучения учебные	курса освоено полностью,
ошибки,	при ответе на	задания выполнены,	без пробелов; анализирует
неуверенно, с	поставленный	качество их	полученные результаты;
большими	вопрос	выполнения	проявляет
затруднениями		достаточно высокое.	самостоятельность при
выполняет			выполнении заданий.
практические			
работы,			
большинство			
предусмотренных			
программой			
обучения учебных			
заданий не			
выполнено.			
Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся имеет
имеет навыков	допускает	грамотно и по	навыки интерпретировать
анализировать и	неточности,	существу излагает	эмпирические данные для
проводить расчеты,	недостаточно	материал, не	оценки состояния зданий и
допускает	правильные	допуская	сооружений, глубоко и
существенные	формулировки,	существенных	прочно усвоил
ошибки, с	наблюдаются	неточностей в	программный материал,
большими	нарушения	ответе на вопрос.	исчерпывающе,
затруднениями	логической	orbere na bompoe.	последовательно, четко и
затруднениями	NOT H-TOCKOM		последовательно, четко и

выполняет	последовательности	логически стройно его
практические	в изложении	излагает, умеет тесно
работы,	программного	увязывать теорию с
большинство	материала	практикой, свободно
предусмотренных		справляется с задачами,
программой		вопросами и другими
обучения учебных		видами применения
заданий не		знаний.
выполнено		

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительство и управление недвижимостью

Вопросы к собеседованию

по дисциплине:

«Организация строительного производства»

- 1. ПОС и ППР, содержание их.
- 2. Основные признаки и сущность поточного метода.
- 3. Расчет параметров СГ аналитическим (табличным) методом.
- 4. Организационная, техническая и технологическая подготовка производства.
- 5. Оптимизация сетевых графиков по продолжительности.
- 6. Параметры строительных потоков.
- 7. Классификация строительных потоков.
- 8. Секторный метод расчета СГ. Пример построения и расчета
- 9. Порядок составления календарного плана объекта.
- 10. Виды и назначение стройгенпланов.
- 11. Элементы и параметры сетевого графика.
- 12. Организация временного водо-энерго и теплоснабжения строительной площадки.
- 13. Методы оптимизации графика движения рабочих по объекту.
- 14. Инвентарные задания и сооружения, их виды по назначению и конструктивному решению.
- 15. Виды складов. Размещение складов.
- 16. Порядок разработки календарного плана объекта в состав ППР.
- 17. Проектирование общеплощадочных стройгенпланов в составе ПОС.
- 18. Виды календарных планов, расчет ТЭП календарных планов.
- 19. Определение номенклатуры, трудоемкости, продолжительности всех видов работ календарного плана.
- 20. Элементы сетевого графика и правила построения сетевого графика.
- 21. Построение графика движения рабочих по объекту и его оптимизация.
- 22. Стороны-участники строительства и их функции.

Критерии оценки:

- «отлично» выставляется обучающемуся, если:
- даны исчерпывающие и обоснованные ответы на все поставленные вопросы, правильно;
- при ответах выделялось главное, все теоретические положения умело увязывались с требованиями руководящих документов;
- ответы были четкими и краткими, а мысли излагались в логической последовательности;
- показано умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и диалектическом развитии;
 - оценка «хорошо»:
- даны полные, достаточно обоснованные ответы на поставленные вопросы, правильно решены практические задания;
- при ответах не всегда выделялось главное, отдельные положения недостаточно увязывались с требованиями руководящих документов;
 - ответы в основном были краткими, но не всегда четкими.
 - оценка «удовлетворительно»:
- даны в основном правильные ответы на все поставленные вопросы, но без должной глубины и обоснования
 - на уточняющие вопросы даны правильные ответы;
 - при ответах не выделялось главное;
- ответы были многословными, нечеткими и без должной логической последовательности;
 - на отдельные дополнительные вопросы не даны положительные ответы.
 - оценка «неудовлетворительно»:
- не выполнены требования, предъявляемые к знаниям, оцениваемым "удовлетворительно".

СЕВЕРО-КАВКАЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ

Кафедра Строительство и управление недвижимостью

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ С ОЦЕНКОЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «Организация строительного производства»

- 1. В чем состоит организация строительных площадок.
- 2. Содержание технологической организации участка строительства.
- 3. Назовите состав подсобно-вспомогательного хозяйства.
- 4. Как определяется потребность строительной площадки в воде.
- 5. Как определяется потребность строительной площадки в энергии.
- 6. Как определяется потребность строительной площадки в транспорте.
- 7. Как определяется потребность строительной площадки в персонале строительства.
- 8. Как определяется потребность строительной площадки во временных зданиях.
- 9. Как определяется потребность строительной площадки в складах.
- 10. Что включает в себя материально-техническая база строительства.
- 11. Типы и виды производственных структур в строительстве.
- 12. Какие предприятия и организации входят в производственно-инфраструктурную составляющую МТБС.
- 13. В чем состоят хозяйственный и подрядный способы осуществления строительства.
- 14. Каково назначение промышленно-производственных предприятий, входящих в МТБС.
- 15. Основные формы приобретения материалов, строительных машин и оборудования для строительства.
- 16.Система органов обеспечения материально-техническими ресурсами для строительства.
- 17. Виды закупок для строительства. Как они организуются.
- 18. Как рассчитывается потребность в материалах, конструкциях и изделиях для строительства.
- 19. Сущность системы производственно-технологической комплектации строительных объектов.
- 20. Содержание работы участков и управлений производственно-технологической комплектации СМО.
- 21. Структура парка строительных машин.
- 22. Степень физического износа и как она определяется.
- 23. Как организуется учет работы строительных машин.
- 24. Формы организации эксплуатации машин в строительстве.
- 25. Как организуется техническое обслуживание, текущий и капитальный ремонт машин.
- 26. Виды транспорта применяемого в строительстве.
- 27. На какие группы разбивают грузы в строительстве.
- 28. Какие факторы учитываются при выборе типа транспорта в строительстве.
- 29. Хозяйственные основы деятельности открытых и закрытых акционерных обществ в строительстве.
- 30. Какую роль играют унитарные и казенные предприятия в строительстве.

- 31. Цели и задачи оперативного планирования.
- 32. Состав и содержание оперативных планов.
- 33. Прядок разработки и утверждения оперативных планов.
- 34. Общие принципы организации контроля за выполнением оперативных планов.
- 35. Как определяется продолжительность работ подготовительного периода.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если вопрос задания полностью раскрыт, допустимы некоторые неточности;
- оценка «не зачтено» если вопрос задания раскрыт на $\frac{1}{4}$ или не раскрыт совсем.

5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенции

Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

Для оценивания собеседования используются следующие критерии оценивания:

Не зачтено	Зачтено
- Содержание не соответствует теме.	- Тема соответствует содержанию доклада
- Литературные источники выбраны не	- Широкий круг и адекватность использования
по теме, не актуальны.	литературных источников по проблеме
- Нет ссылок на использованные	- Правильное оформление ссылок на
источники информации	используемую литературу;
- Тема не раскрыта	- Основные понятия проблемы изложены
- В изложении встречается большое	полно и глубоко
количество орфографических и	- Отмечена грамотность и культура
стилистических ошибок.	изложения;
Требования к оформлению и объему	- Соблюдены требования к оформлению и
материала не соблюдены	объему доклада
- Структура доклада не соответствует	- Материал систематизирован и
требованиям	структурирован;
- Не проведен анализ материалов	- Сделаны обобщения и сопоставления
реферата	различных точек зрения по рассматриваемому
- Нет выводов.	вопросу,
- В тексте присутствует плагиат	- Сделаны и аргументированы основные
	выводы
	- Отчетливо видна самостоятельность
	суждений

Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине в форме зачета с оценкой

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- правильность выполнения заданий,
- аргументированность решений.

		Оценка	
	Пороговый уровень	Углубленный	Продвинутый уровень
«2»	освоения	уровень освоения	освоения
(неудовлетв.)	«3»	«4»	«5»
,	(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает
знает значительной	имеет знания только	твердо знает	научную терминологию,
части программного		материал, не	методы и приемы анализа
материала, плохо	материала, но не	допускает	проблем в строительной
ориентируется в	усвоил его деталей,	существенных	отрасли, глубоко и прочно
терминологии,	допускает	неточностей в	усвоил программный
допускает	неточности,	ответе на вопросы.	материал, исчерпывающе,
существенные	недостаточно		последовательно, четко и
ошибки.	правильные		логически стройно его
	формулировки,		излагает, не затрудняется с
	нарушения		ответом при
	логической		видоизменении заданий.
	последовательности		
	в изложении		
	программного		
	материала.	_	
Не умеет	Теоретическое	Теоретическое	Умеет использовать
использовать	содержание курса	содержание курса	основные положения и
методы и приемы	освоено частично,	освоено полностью,	методы при решении
метрологии,	*	необходимые	профессиональных задач.
стандартизации и	существенного	практические	Умеет объяснять и
сертификации, не	характера,	компетенции в	анализировать процессы в
знает значительной	большинство	основном	метрологии,
части программного материала,	предусмотренных программой заданий	сформированы, все	стандартизации и сертификации.
допускает	выполнено, но в них		Теоретическое содержание
существенные	имеются ошибки,	обучения учебные	курса освоено полностью,
ошибки,	при ответе на	задания выполнены,	без пробелов; анализирует
неуверенно, с	поставленный	качество их	полученные результаты;
большими	вопрос	выполнения	проявляет
затруднениями	1	достаточно высокое.	самостоятельность при
выполняет			выполнении заданий.
практические			
работы,			
большинство			
предусмотренных			
программой			
обучения учебных			
заданий не			
выполнено.			
Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся имеет
имеет навыков	допускает	грамотно и по	навыки интерпретировать
анализировать и	неточности,	существу излагает	эмпирические данные для
проводить расчеты,	недостаточно	материал, не	оценки состояния зданий и
допускает	правильные	допуская	сооружений, глубоко и
существенные	формулировки,	существенных	прочно усвоил

ошибки, с	наблюдаются	неточностей в	программный материал,
большими	нарушения	ответе на вопрос.	исчерпывающе,
затруднениями	логической		последовательно, четко и
выполняет	последовательности		логически стройно его
практические	в изложении		излагает, умеет тесно
работы,	программного		увязывать теорию с
большинство	материала		практикой, свободно
предусмотренных			справляется с задачами,
программой			вопросами и другими
обучения учебных			видами применения
заданий не			знаний.
выполнено			

Аннотация дисциплины

Дисциплина	Организация строительного производства
(Модуль)	
Реализуемые	ПК-3, ПК-4
компетенции	
Индикаторы	ПК-3.1 Правила проводить предварительное технико- экономическое
достижения	обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и
компетенций	рабочую техническую документацию, оформлять законченные
	проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов и технической документации зданию,
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным
	документам;
	ПК-3.2 Проводить предварительное технико- экономическое
	обоснование проектных расчетов, разрабатывать проектную и
	рабочую техническую документацию, оформлять законченные
	проектно- конструкторские работы, контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов и технической документации зданию,
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным
	документам;
	ПК-3.3 Навыками расчетов предварительного технико-
	экономического обоснования, разрабатывать проектную и рабочую
	техническую документацию, оформлять законченные проектно-
	конструкторские работы, контролировать соответствие
	разрабатываемых проектов и технической документации зданию,
	стандартам, техническим условиям и другим нормативным
	документам.
	ПК-4.1. Участвует в проектировании объектов промышленного и
	гражданского строительства в соответствие нормативно-
	техническим документам;
	ПК-4.2. Руководит исследованием технического состояния
	строительных конструкций с необходимыми расчетами и
	обоснованиями;
	ПК-4.3. Проводит мониторинг конструктивных элементов

Трудоемкость, з.е./час	промышленных и гражданских зданий и сооружений; Оценивает соответствие результатов мониторинга конструктивных элементов и несущих систем промышленных и гражданских зданий и сооружений требованиям действующих нормативных документов. 7/252
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	ОФО – Зачет с оценкой (в 7 семестре). ЗФО- Зачет с оценкой (в 9 семестре).