#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г. ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО Директор института магистратуры

И.В. Ярмоленко

«\_\_26\_\_»

мая

2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор инженерно-строительного института

В.А. Уваров

мая

2021 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

Управление строительной организацией

направление подготовки:

<u>08.04.01 Строительство</u>

Направленность программы:

Автомобильные дороги

Квалификация

Магистр

Форма обучения заочная

Институт инженерно-строительный

Кафедра экспертизы и управления недвижимостью

Рабочая программа составлена на основании требований:

(ученая степень и звание)

- Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 08.04.01 Строительство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 482 от 31 мая 2017 г.
- учебного плана, утвержденного ученым советом БГТУ им. В.Г. Шухова в 2021 году.

Составители: к.э.н., проф. (И.П. Авилова)

к.э.н., доцент (И.В. Урсу)

Рабочая программа обсуждена на заседании <u>кафедры «Экспертизы и управления недвижимостью»</u>

«<u>14</u>» <u>мая</u> 2021 г., протокол № <u>6</u>

Заведующий кафедрой: к.т.н., доц. (А.Е. Наумов) (инициалы, фамилия

Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой «Автомобильные и железные дороги»

«17» мая 2021 г. , протокол № 10

Рабочая программа одобрена методической комиссией Транспортнотехнологического института

«<u>20</u>» <u>мая</u> <u>2021 г.</u>, протокол <u>№ 9</u>

Председатель к.т.н., доцент (<u>Т.Н. Орехова</u>)

(ученая степень и звание, подпись) (инициалы, фамилия)

## 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Категория (группа) компетенций Общепрофессиональные	Код и наименование компетенции ОПК-4. Способен	Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-4.1. Выбирает	Наименование показателя оценивания результата обучения по дисциплине Знания: нормативно-правовой
	использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищнокоммунального хозяйства	действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность	документации, регламентирующей профессиональную деятельность.  Умения: осуществлять профессиональную деятельность с учетом действующей нормативноправовой документации.  Навыки: выбора действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность.
		ОПК-4.3. Подготавливает и оформляет проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами	Знания: особенностей нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.  Умения: оформления проектов нормативных и распорядительных документов
		и правилами	в соответствии с действующими нормами и правилами.  Навыки: подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами.
	ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищнокоммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность	ОПК-7.1. Выбирает методы стратегического анализа управления строительной организацией	Знания:       методических         аспектов       стратегического         анализа       управления         строительной организацией.       проводить         стратегический управления       строительной         организацией.       навыками         осуществления выбора методов       стратегического         управления организацией.       строительной
		ОПК-7.2. Выбирает состав и иерархию структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Знания: основы выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия.  Умения: сформировать организационную структуру в строительной организации.  Навыки: навыками выбора состава и иерархии

1	
	структурных подразделений
	управления строительной
	организации, их полномочий и
	ответственности,
	исполнителей, механизмов
	взаимодействия.
ОПК-7.3. Контролирует	Знания: основы оценки
процесс выполнения	эффективности деятельности
подразделениями	строительной организации.
установленных целевых	Умения: производить оценку
показателей, оценивает	степени выполнения принятых
степень выполнения и	управленческих решений;
определяет состав	определять состав
координирующих	координирующих воздействий
воздействий по	по результатам выполнения
результатам	принятых управленческих
выполнения принятых	решений.
управленческих	Навыки: навыками
решений. Оценивает	осуществления контроля
эффективность	выполнения подразделениями
деятельности	установленных целевых
организации	показателей.
ОПК-7.5. Выбирает	Знания: теоретические
нормативные правовые	аспекты коррупционных
документы и оценивает	рисков при реализации
возможности	инвестиционно-строительного
возникновения	проекта.
коррупционных рисков	Умения: выработать
при реализации проекта,	мероприятия по
вырабатывает	противодействию коррупции.
мероприятия по	Навыки: навыками выбора
противодействию	нормативных правовых
коррупции	документов и оценки
113	возможности возникновения
	коррупционных рисков при
	реализации проекта.
ОПК-7.6. Составляет	Знания: основы планирования
планы деятельности	деятельности строительной
строительной	организации.
организации	Умения: осуществлять
1	деятельность строительной
	организации в соответствии с
	составленным планом ее
	деятельности.
	Навыки: навыками
	составления планов
	деятельности строительной
	организации.
	ODIGINISCINI,

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1. Компетенция ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Управление строительной организацией
2	Организация производственной деятельности
3	Организация проектно-изыскательской деятельности
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

2. Компетенция ОПК-7. Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.

Данная компетенция формируется следующими дисциплинами.

Стадия	Наименования дисциплины
1	Управление строительной организацией
2	Организация производственной деятельности
3	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет  $\underline{2}$  зач. единицы,  $\underline{72}$  часа. Форма промежуточной аттестации  $\underline{34}$ 

Вид учебной работы	Всего	Семестр
	часов	№ 2
Общая трудоемкость дисциплины, час	72	72
Контактная работа (аудиторные занятия), в т.ч.:	6	6
лекции	4	4
лабораторные	0	0
практические	2	2
групповые консультации в период теоретического обучения и		
промежуточной аттестации	0	0
Самостоятельная работа студентов, включая		
индивидуальные и групповые консультации, в том числе:	66	66
Курсовой проект		
Курсовая работа		
Расчетно-графическое задание		
Индивидуальное домашнее задание	9	9
Самостоятельная работа на подготовку к аудиторным	57	57
занятиям (лекции, практические занятия, лабораторные		
занятия)		
Зачет		

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 1 Семестр 2

№	Наименование раздела	Объем на тематический
$\Pi/\Pi$	(краткое содержание)	раздел по видам учебной

		нагр	узки, ч	ac
	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельна я работа на подготовку к
1. Основы организации строительства и строительного произ	водсті	за		
Особенности строительной отрасли. Основные термины и определения. Участники строительства и их функции.	1 () )	-	ı	3
2. Конкурсная основа выбора подрядчика				
Предпосылки введения конкурсной системы. Основные понятия и определения. Схема взаимодействия участников торгов и их функции.	1 (). )	-	-	3
3. Разработка и заключение договоров подряда в строительст				
Понятие контракта. Виды контрактов. Этапы работы с контрактом и конфликт интересов. Договорные отношения в строительстве. Типовой договор подряда.	0,5	-	-	3
4. Строительные организации, их разновидности в зависимос	ти от (	рови со	бствен	НОСТИ
Виды собственности. Разновидности негосударственных строительных организаций. Саморегулирование в строительстве.	0,	-	-	3
5. Проектирование и изыскания				
Понятия проекта и проектирования. Этапы и стадии проектирования. Виды изысканий. Государственная экспертиза ПСД. Авторский надзор проектных организаций за строительством предприятий, зданий и сооружений.	5	-	-	4
6. Особенности организации строительного производства г	ри ре	констру	укции :	зданий и
сооружений производственного и гражданского назначения				
Основные цели реконструкции. Виды реконструкции. Особенности строительного производства и проектирования при реконструкции зданий и сооружений. Система параметров для оценки качества методов организации реконструкции.		-	-	4
7. Особенности организации строительства малоэтажного жи		1		
Понятие малоэтажной жилой застройки, её виды и преимущества. Основные этапы развития малоэтажного жилищного строительства (МЖС). Особенности современного этапа развития малоэтажной жилой застройки. Основные требования по строительству доступного малоэтажного жилья эконом-класса.		-	-	4
8. Организационно-технологическое моделирование строител	ІЬНОГО	произв	водства	,
Понятия ПОС и ППР. Исходные материалы и состав ПОС и ППР. Основные принципы организационнотехнологического проектирования реконструкции.  9. Подготовка строительного производства. Единая систем	-	-	-	3
производства				

Роль и значение подготовки строительного производства. Единая система подготовки строительного производства. Этапы Единой системы подготовки строительного производства. Подготовка	-	-	-	3
строительного производства при реконструкции.				
10. Методы организации строительного производства				
Основные принципы выбора метода строительства.	_	_	_	4
Организация строительства жилых зданий и их				
комплексов. Организация строительства				
промышленных предприятий. Комплектно-блочный				
метод.				
11. Поточный метод организации строительного производства	l			
Условия существования потока. Основные принципы	-	-	-	3
проектирования потока. Разновидности потоков.				
Параметры строительных потоков. Технологическая				
увязка и расчет параметров строительных потоков.				
12. Календарное планирование строительного производства				5
Основные цели и задачи календарного планирования.	-	-	-	5
Основные принципы проектирования календарных планов. Календарное планирование строительства				
отдельных зданий и сооружений. Формирование				
расчетных данных. Построение календарного графика				
и определение срока строительства объекта. Эпюра				
движения рабочих. Разработка календарных планов				
при реконструкции.				
13. Сетевое моделирование строительного производства	<u> </u>			
Метод сетевого планирования и управления.	_	_	-	4
Классификация сетевых моделей и элементы сетевых				
графиков. Основные правила построения сетевых				
графиков. Определение основных расчетных				
параметров сетевого графика. Расчетные формулы				
сетевого графика. Секторный метод (графический				
способ) расчета сетевого графика. Корректировка				
сетевого графика. Виды сетевых графиков в составе				
ПОС и ППР.				
14. Строительные генеральные планы	1	1		4
Назначение и виды стройгенпланов. Общие	-	-	-	4
принципы проектирования стройгенпланов. Проектирование стройгенплана отдельного объекта.				
Разработка строительных генеральных планов при				
реконструкции.				
15. Материально-техническое обеспечение строительного	<u>Г</u>	ВОЛСТВ	а мате	риапами.
изделиями и конструкциями	npons	водоть		p110010111111
Общие положения. Структура материально-	0,	2	-	3
технической базы строительства. Производственно-	5			
1 1		i		
технологическая комплектация.				
технологическая комплектация. 16. Планирование строительного производства				
	0,	-	-	3
16. Планирование строительного производства Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы	0, 5	-	-	3
16. Планирование строительного производства Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы составления недельно-суточного плана производства	,	-	-	3
16. Планирование строительного производства  Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы составления недельно-суточного плана производства строительно-монтажных работ.	,	-	-	3
16. Планирование строительного производства Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы составления недельно-суточного плана производства строительно-монтажных работ.  17. Организация эксплуатации парка строительных машин	5	-	-	
16. Планирование строительного производства  Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы составления недельно-суточного плана производства строительно-монтажных работ.	,	-	-	3

Организация автотранспорта в строительстве.				
18. Организация контроля качества строительной продукции				
Виды контроля качества строительной продукции.	-	-	-	3
Этапы формирования качества строительной				
продукции. Уровни качества строительной				
продукции.				
19. Организация приемки в эксплуатацию законченных строительством объектов				
Общий порядок приемки в эксплуатацию	_	-	-	4
законченных строительством объектов. Условия				
выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.				
Учет, инвентаризация и регистрация права на объект				
завершенного строительства.				
ВСЕГО	4	2	0	66

#### 4.2. Содержание практических занятий

No	Наименование	Тема практического (семинарского)	К-во	Самостоятельная
$\Pi/\Pi$	раздела	занятия	часов	работа на
	дисциплины			подготовку к
				аудиторным
				занятиям
		семестр № 2		
1	Материально- техническое обеспечение строительного производства	Общие положения. Структура материально-технической базы строительства. Производственно-технологическая комплектация.	2	2
	материалами, изделиями и конструкциями			
		ВСЕГО:	2	2

#### 4.3. Содержание лабораторных занятий

Лабораторные занятия учебным планом не предусмотрены.

### 4.4. Содержание курсового проекта/работы

Курсовой проект (работы) учебным планом не предусмотрен.

## 4.5. Содержание расчетно-графического задания, индивидуальных домашних заданий

На выполнение индивидуального домашнего задания (ИДЗ) предусмотрено 9 часов самостоятельной работы студента.

Цель задания: приобретение практических навыков по материально-

техническому обеспечению строительства объекта недвижимости.

**Структура работы**. Теоретическое задание, включающее темы индивидуального домашнего задания, паспорт оцениваемого объекта, исходные данные для проведения ABC-анализа товарного ассортимента. Практическое задание — это материально-техническое обеспечение строительства объекта недвижимости.

#### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### 5.1. Реализация компетенций

1 Компетенция ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания
ОПК-4.1. Выбирает действующую нормативно-правовую документацию, регламентирующую профессиональную деятельность	Зачет, тестовый контроль
ОПК-4.3. Подготавливает и оформляет проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами	Зачет, тестовый контроль

**2 Компетенция ОПК-7.** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.

Наименование индикатора достижения компетенции	Используемые средства оценивания		
ОПК-7.1. Выбирает методы стратегического анализа	Зачет, тестовый контроль		
управления строительной организацией			
ОПК-7.2. Выбирает состав и иерархию структурных	Зачет, тестовый контроль		
подразделений управления строительной организации, их			
полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов			
взаимодействия			
ОПК-7.3. Контролирует процесс выполнения	Зачет, тестовый контроль,		
подразделениями установленных целевых показателей,	практические задачи, защита		
оценивает степень выполнения и определяет состав	идз		
координирующих воздействий по результатам выполнения			
принятых управленческих решений. Оценивает			
эффективность деятельности организации			
ОПК-7.5. Выбирает нормативные правовые документы и	Зачет, тестовый контроль		
оценивает возможности возникновения коррупционных			
рисков при реализации проекта, вырабатывает мероприятия			
по противодействию коррупции			
ОПК-7.6. Составляет планы деятельности строительной	Зачет, тестовый контроль		
организации			

### 5.2. Типовые контрольные задания для промежуточной аттестации

## 5.2.1. Перечень контрольных вопросов для зачета

	Наименование	Содержание вопросов
$N_{\underline{0}}$	раздела	-
$\Pi/\Pi$	дисциплины	
1	Основы организации	Особенности строительной отрасли. Участники строительства
	строительства и	и их функции.
	строительного	
	производства	
2	Конкурсная основа	Предпосылки введения конкурсной системы. Схема
	выбора подрядчика	взаимодействия участников торгов и их функции.
3	Разработка и заключение	Понятие контракта. Виды контрактов. Этапы работы с
	договоров подряда в	контрактом и конфликт интересов. Договорные отношения в
<u> </u>	строительстве	строительстве. Типовой договор подряда.
4	Строительные	Виды собственности. Разновидности негосударственных
	организации, их	строительных организаций. Саморегулирование в
	разновидности в	строительстве.
	зависимости от форм	
5	Собственности	Понятия проекта и проектирования. Этапы и стадии
)	Проектирование и изыскания	Понятия проекта и проектирования. Этапы и стадии проектирования. Виды изысканий. Государственная экспертиза
	изыскания	ПСД. Авторский надзор проектных организаций за
		строительством предприятий, зданий и сооружений.
6	Особенности	Основные цели реконструкции. Виды реконструкции.
	организации	Особенности строительного производства и проектирования
	строительного	при реконструкции зданий и сооружений. Система параметров
	производства при	для оценки качества методов организации реконструкции.
	реконструкции зданий и	
	сооружений	
	производственного и	
	гражданского	
	назначения	
7	Особенности	Понятие малоэтажной жилой застройки, её виды и
	организации	преимущества. Основные этапы развития малоэтажного
	строительства	жилищного строительства (МЖС). Особенности современного
	малоэтажного жилья	этапа развития малоэтажной жилой застройки. Основные
		требования по строительству доступного малоэтажного жилья
	0	эконом-класса.
8	Организационно-	Понятия ПОС и ППР. Исходные материалы и состав ПОС и
	технологическое	ППР. Основные принципы организационно-технологического
	моделирование	проектирования реконструкции.
	строительного	
9	Подготовка	Воли и значение полготовки отвориталиного произволетва
7	Подготовка строительного	Роль и значение подготовки строительного производства. Единая система подготовки строительного производства.
	производства. Единая	Этапы Единой системы подготовки строительного
	система подготовки	производства. Подготовка строительного производства при
	строительного	реконструкции.
	производства	F
10	Методы организации	Основные принципы выбора метода строительства.
	1	1

	строительного	Организация строительства жилых зданий и их комплексов.
	производства	Организация строительства промышленных предприятий.
		Комплектно-блочный метод.
11	Поточный метод	Условия существования потока. Основные принципы
	организации	проектирования потока. Разновидности потоков. Параметры
	строительного	строительных потоков. Технологическая увязка и расчет
	производства	параметров строительных потоков.
12	Календарное	Основные цели и задачи календарного планирования.
	планирование	Основные принципы проектирования календарных планов.
	строительного	Календарное планирование строительства отдельных зданий и
	производства	сооружений. Формирование расчетных данных. Построение
		календарного графика и определение срока строительства
		объекта. Эпюра движения рабочих. Разработка календарных
13	Сетерое моления ороную	планов при реконструкции. Метод сетевого планирования и управления. Классификация
13	Сетевое моделирование строительного	сетевых моделей и элементы сетевых графиков. Основные
	производства	правила построения сетевых графиков. Определение основных
	производетва	расчетных параметров сетевого графика. Расчетные формулы
		сетевого графика. Секторный метод (графический способ)
		расчета сетевого графика. Корректировка сетевого графика.
		Виды сетевых графиков в составе ПОС и ППР.
14	Строительные	Назначение и виды стройгенпланов. Общие принципы
	генеральные планы	проектирования стройгенпланов. Проектирование
		стройгенплана отдельного объекта. Разработка строительных
		генеральных планов при реконструкции.
15	Материально-	Материально-техническое обеспечение строительного
	техническое обеспечение	производства материалами, изделиями и конструкциями.
	строительного	
	производства	
	материалами, изделиями	
16	и конструкциями	Пиоморию моминовам Почи чистического С
16	Планирование	Плановые комплексы. Цели планирования. Стадии производственного планирования. Общие принципы
	строительного производства	производственного планирования. Общие принципы составления недельно-суточного плана производства
	производетва	строительно-монтажных работ.
17	Организация	Организационные формы эксплуатации машинного парка.
- '	эксплуатации парка	Комплексная механизация в строительстве. Организация
	строительных машин	автотранспорта в строительстве.
18	Организация контроля	Виды контроля качества строительной продукции. Этапы
	качества строительной	формирования качества строительной продукции. Уровни
	продукции	качества строительной продукции.
19	Организация приемки в	Общий порядок приемки в эксплуатацию законченных
	эксплуатацию	строительством объектов. Условия выдачи разрешения на ввод
	законченных	объекта в эксплуатацию. Учет, инвентаризация и регистрация
	строительством объектов	права на объект завершенного строительства.

## **5.2.2.** Перечень контрольных материалов для защиты курсового проекта/ курсовой работы

Курсовой проект (курсовая работа) учебным планом не предусмотрен.

## **5.3.** Типовые контрольные задания (материалы) для текущего контроля в семестре

**Текущий контроль** осуществляется в течение семестра в форме выполнения тестовых и практических заданий, выполнения и защиты индивидуального домашнего задания.

**Тестовые задания**. В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение тестовых заданий. Тестовые задания выдаются после освоения студентами учебных разделов дисциплины.

#### Примерные тестовые задания

1 Компетенция ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела	Содержание вопросов (типовых заданий)
1	дисциплины Основы организации строительства и строительного производства	Задание №1 Вопрос: Какие процессы включает в себя строительство как отрасль?  а) проектирование и возведение зданий и сооружений; б) возведения зданий и сооружений; в) возведения зданий и сооружений, а также работы по ремонту зданий и сооружений; г) возведения зданий и сооружений, а также их техническую эксплуатацию. Выберите один из 4 вариантов ответа  Задание №2 Вопрос: Заказчик - это: Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания  Задание №3 Вопрос: Застройщик – это: Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания  Задание №4 Вопрос: Управление – это: а) процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимые для того, чтобы сформулировать и достичь целей; б) особый вид деятельности, превращающий неорганизованную толпу в эффективно и целенаправленно работающую производственную группу; в) эффективное и производительное достижение целей предприятия посредством планирования, организации и лидерства руководителя. Выберите один из 3 вариантов ответа

		Задание №5
		Bonpoc:
		Какие полномочия не входят в компетенцию заказчика?
		а) финансирование строительства;
		б) обеспечение строительства утвержденной проектной
		документацией;
		в) контроль за оперативно-хозяйственной работой строительных
		организаций;
		г) контроль за качеством строительства и технический;
		д) контроль за ходом всего строительства.
		Выберите один из 5 вариантов ответа
		Задание №6
		Bonpoc:
		С какого момента вступает в силу договор долевого участия?
	~	Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
2	Конкурсная	<u>Задание №1</u>
	основа выбора	Bonpoc:
	подрядчика	Генеральный подрядчик – это:
2	D	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
3	Разработка и	<u>Задание №1</u>
	заключение	Bonpoc:
	договоров	Положения нормативных документов могут быть:
	подряда в	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
4	строительстве	7
4	Строительные	<u>Задание №1</u>
	организации, их	Bonpoc:
	разновидности в	В каких правовых формах не могут создаваться строительные организации?
	зависимости от	а) производственный кооператив;
	форм собственности	б) хозяйственные товарищества;
	Сооственности	в) хозяйственные общества;
		г) потребительский кооператив.
		Выберите один из 4 вариантов ответа
5	Проектирование и	Задание №1
	изыскания	Bonpoc:
		Что такое «авторский надзор»?
		Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
6	Организационно-	Задание №1
	технологическое	Что такое событие в моделировании?
	моделирование	Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
	строительного	
	производства	
7	Подготовка	Задание №1
	строительного	Bonpoc:
	производства.	Что такое линейное подразделение?
	Единая система	Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
	подготовки	
	строительного	
	производства	
8	Календарное	Задание №1
	планирование	Bonpoc:
	строительного	Виды календарных планов:
	производства	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания

		Задание №2         Вопрос:         Планирование — это:         а) управленческая деятельность, отраженная в планах и фиксирующая будущее состояние менеджмента в текущее время;         б) перспективная ориентация в рамках распознавания проблем развития;         в) обеспечение целенаправленного развития организации в целом и всех её подразделений.         Выберите один из 3 вариантов ответа
		Задание №3 Вопрос: Что выступает основанием для выполнения графика движения трудовых ресурсов? Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
		<u>Задание №4</u> Вопрос: Циклограмма - это: Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
9	Сетевое моделирование строительного производства	Задание №1 Что такое сетевая модель? Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
10	Планирование строительного производства	Задание №1 Что такое захватка? Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
		Задание №2 Как высчитать число захваток? Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
11	Организация контроля качества строительной продукции	Задание №1         Вопрос:         Что проверяет входной контроль?         Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании

**2 Компетенция ОПК-7.** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.

No	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)
$\Pi/\Pi$	раздела	
	дисциплины	
1	Основы	Задание №1
	организации	Рентабельность капитальных вложений определяется:
	строительства и	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
	строительного	
	производства	
2	Разработка и	Задание №1
	заключение	Bonpoc:
	договоров	Долевое строительство — это

	подряда в строительстве	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
3	Проектирование и изыскания	Задание №1 Вопрос: Контроль проектных организаций за капстроительством, проверка соответствия выполненных работ проектным решениям, соблюдение технологии и качества производства работ, соответствие сертификатов и другой технической документации стандартам, техническим условиям и проектных решениям — это Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
		Задание №2 Вопрос: Документом, на основании которого осуществляется негосударственная экспертиза, является: а) задание на проектирование; б) договор; в) заключение; г) постановление. Выберите один из 4 вариантов ответа
		Задание №3 Вопрос: Из какого количества разделов состоит проектная документация на объекты капитального строительства производственного и непроизводственного назначения? а) 4; б) 10; в) 8; г) 12. Выберите один из 4 вариантов ответа
		Задание №4 Вопрос: Затраты, связанные с созданием общих условий строительства отражаются: Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания  Задание №5 Вопрос: Основным риском, учитываемым при разработке ТЭО инвестиционного проекта, является
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания  Задание №6 Амортизируемое имущество организации объединено в амортизируемые группы в количестве: Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания  Задание №7 Показателями эффективности использования основных фондов являются: Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания

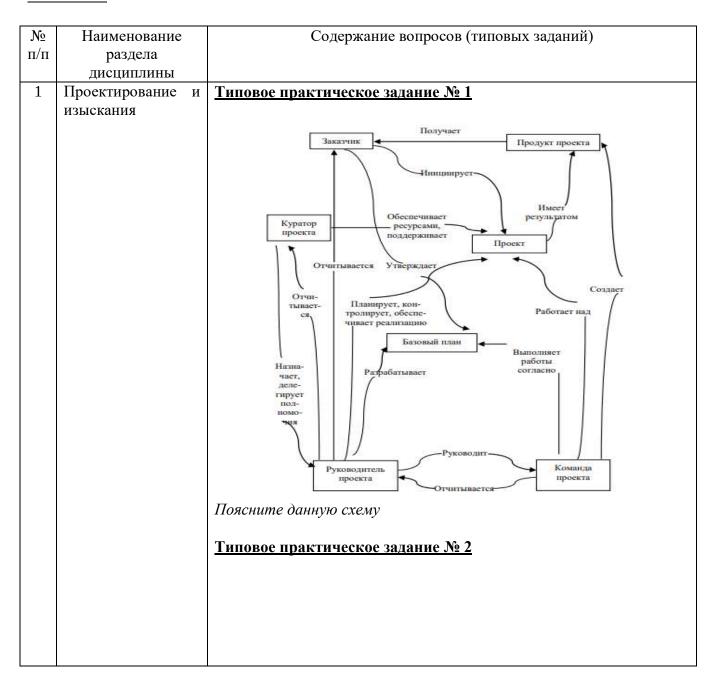
		Задание №8
		Амортизация на основные фонды начисляется:
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
		Задание №9
		Стоимость с учетом износа:
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Задание №10
		Первоначальная стоимость
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания
4	Методы	, , , , , ,
4		<u>Задание №1</u>
	организации	Bonpoc:
	строительного	Какие уровни ответственности зданий и сооружений существуют?:
	производства	Тезисно ответьте на вопрос, предложенный в задании
5	Поточный метод	Задание №1
	организации	Bonpoc:
	строительного	Какой метод называют поточным?
	производства	а) метод организации строительства, который обеспечивает
		планомерный, ритмичный выпуск готовой строительной продукции
		на основе непрерывной и равномерной работы трудовых коллективов,
		их неизменного состава, снабженных своевременной и комплектной
		поставкой всех необходимых материально- технических ресурсов;
		б) метод строительства при равномерной работе трудового
		коллектива;
		в) метод организации строительства, который обеспечивает
		планомерный, ритмичный выпуск готовой строительной продукции
		на основе непрерывной работы;
		г) метод организации строительства, который обеспечивает
		планомерный, ритмичный выпуск готовой строительной продукции
		на основе планомерного потока строительных работ.
		Выберите один из 4 вариантов ответа
6	Календарное	Задание №1
	планирование	Bonpoc:
	строительного	Как определяются объёмы работ в календарном планировании?
	производства	а) по рабочим чертежам;
		б) по рабочим чертежам и сметам;
		в) по объемам работ и графику их выполнения, в зависимости от
		производственной мощности;
		г) по сметам.
		Выберите один из 4 вариантов ответа
		But of the count is a superior of the country of th
		Запанна №2
		<u> </u>
		1 7-
		ри пинамикои показателей свещи осуществления проекта:
		г) выбором алгоритма решения задачи.
		г) выбором алгоритма решения задачи. Выберите один из 4 вариантов ответа
		г) выбором алгоритма решения задачи.
		г) выбором алгоритма решения задачи. Выберите один из 4 вариантов ответа
		Задание №2 Вопрос: Ресурсные ограничения оптимизационной задачи связаны с: а) возможностью практической реализации оптимального решения; б) максимизацией целевой функции задачи; в) динамикой показателей среды осуществления проекта;

		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			
7	Строительные	Задание №1			
	генеральные	Исходными данными для проектирования объектного стройгенплана			
	планы	являются:			
	11.1411DI	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			
		British neodematoujue estodu no estotesty npedstosicennoco suduntus			
		Задание №2			
		Управление строительством – система взаимосвязанных процессов и			
		инструментов, которые обеспечивают успешную реализацию			
		инвестиционно-строительного проекта путем применения			
		инструментов управления и контроля на всех этапах его жизненного			
		цикла —			
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			
8	Планирование	Задание №1			
	строительного	Bonpoc:			
	производства	Задачи строительно-монтажного управления?			
	1 "	а) осуществление строительно-монтажного проектирования и			
		строительства;			
		б) руководство строительными участками или площадками;			
		в) руководство строительно-монтажными подразделениями			
	управления;				
		г) осуществление строительно-монтажных расчетов.			
		Выберите один из 4 вариантов ответа			
		Задание №2			
<del> </del>		Хеджирование — это			
	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания				
Запание №3		Задание №3			
		Диверсификация рисков – это			
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			
		The state of the s			
		Задание №4			
		Bonpoc:			
		Производительность труда — это отношение:			
		Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			
9	Организация	Задание №1			
	контроля качества	Bonpoc:			
	строительной	Операционный контроль качества осуществляется			
	продукции	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			
10	Организация	Задание №1			
приемки в Вопрос:					
	эксплуатацию	Государственная регистрация прав на недвижимое имущество -			
	законченных	юридический акт признания и подтверждения возникновения,			
	строительством	изменения, перехода, прекращения права определенного лица			
	объектов	Впишите недостающие слова по смыслу предложенного задания			

## Практические задания.

В ходе изучения дисциплины предусмотрено выполнение практических заданий. Практические задания выдаются после освоения студентами учебных разделов дисциплины.

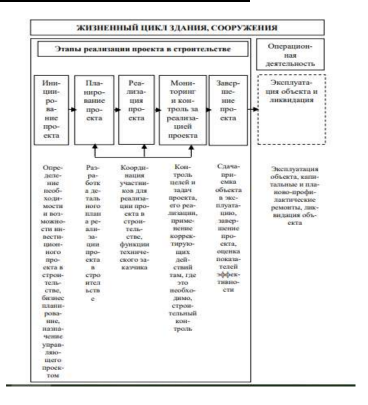
1 Компетенция ОПК-4. Способен использовать и разрабатывать проектную, распорядительную документацию, а также участвовать в разработке нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.





Определите тип организационной структуры.

#### Типовое практическое задание №3



Поясните данную схему

2 Материальнотехническое обеспечение строительного производства материалами, изделиями конструкциями

И

#### Типовое практическое задание №1

На основании формы договора поставки оформить договор с поставщиком строительного ресурса.

#### Типовое практическое задание №2

Для оценки поставщиков A, B и C используются следующие критерии деятельности поставщиков: цена, качество и надежность. Удельный вес критерия и оценка поставщиков по результатам работы в разрезе перечисленных критериев (десятибалльная шкала) приведены в таблице. Рассчитайте рейтинг поставщиков. Кому из поставщиков следует отдать предпочтение при заключении договорных отношений?

Таблица - Удельный вес критерия и оценка поставщиков по результатам работы в разрезе критериев (десятибалльная шкала)

№ п/п	Критерий	Удельн ый вес критери	Оценка поставщиков по данному критерию			уде	оизведен льного в рия на от	eca
		я	Поставщ ик А	Постав щик В	Постав щик С	Постав щик А	Поста вщик В	Поста вщик С
1.	Цена	0,41	7	5	6			
2.	Качество	0,31	9	10	8			
3.	Надежност ь	0,28	8	5	10			
4.	Итого	1,0	-	-	-			

#### Типовое практическое задание №3

Составьте список поставщиков ресурсов для проекта, представив данные по образцу таблицы.

Таблица - Список поставщиков ресурсов

№ п/п	Ресурс	Поставщик

#### Типовое практическое задание №4

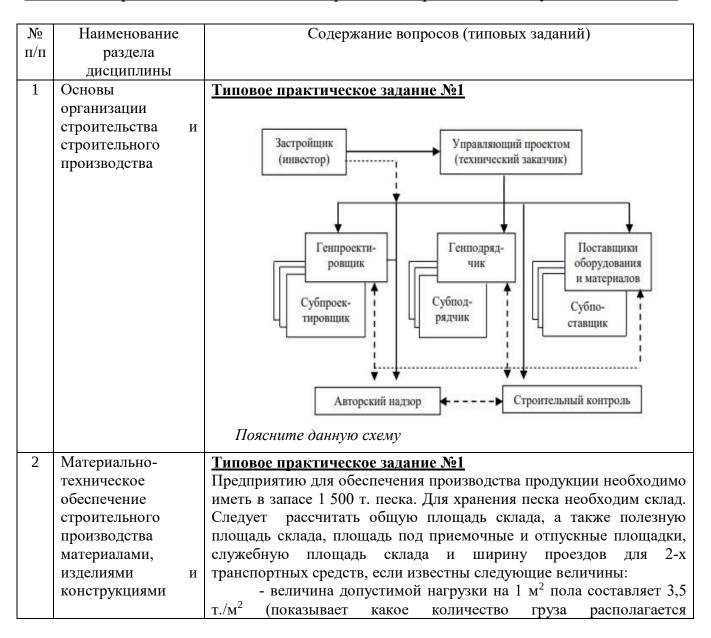
Перечислите 10 критериев выбора поставщиков для своего проекта, представив информацию по образцу табл. 1.

Таблица 1 - Выбор поставщиков

<b>№</b> π/π	Критерий выбора	Характеристика критерия
_		

3	Организация		Типовое практическое задание №1				
	приемки	В	Определит	е процедурь	і, необхо	димые д	ля завершения вашего
	эксплуатацию		проекта, по образцу табл. 1.				
	законченных		Таблица 1	Таблица 1 - Процедуры, необходимые для завершения проекта			
	строительством						
	объектов		I	Іроцедура	Дата зав	вершения	Факт завершения
			Тиновоо и	T N. 2			
				<u>Типовое практическое задание №2</u>			
			Составьте «Акт приемки результатов проекта»				
			Акт п	Акт приемки результатов Номер:			
			Проек	т:	Дата:		
			Контр	акт:	Заказчик:		Исполнитель:

**2 Компетенция ОПК-7.** Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность.



одновременно на каждом  $M^2$  полезной площади склада); - коэффициент неравномерности поступления песка на склад равен 1,4 (поправка принимается в границах 1,2 ... 1,5); - песок находится на приемочной площадке 3 дня; - на складе работает 6 человек; - ширина транспортного средства 3 м.; - ширина зазоров между транспортными средствами, и между ними и стеллажами по обе стороны проезда равна 0,5 м. Типовое практическое задание №2 Имеются 2 организации (А и В), производящие одинаковую продукцию, одинакового качества. Обе организации известны и надежны. Недостаток организации А заключается в том, что она расположена от потребителя на 200 км дальше, чем организация В (расстояние до фирмы A - 500 км, до фирмы B - 300 км). С другой стороны, товар, поставляемый организацией А пакетирован на поддоне и подлежит механизированной разгрузке. Организация В поставляет товар в коробках, которые необходимо выгружать вручную. Тариф на перевозку груза на расстояние 500 км - 0,5 у.д.е./км. При перевозке груза на расстояние 300 км тарифная ставка выше и составляет 0,7 у.д.е./км. Время выгрузки пакетированного груза – 30 мин., непакетированного груза – 10 часов. При этом часовая ставка рабочего на участке разгрузки – 6 у.д.е. Произвести расчет совокупных расходов, связанных с поставкой товаров и принять решение по выбору поставщика 3 Планирование Типовое практическое задание №1 строительного УСЛОВИЕ: 1) Постоянные издержки предприятия, производящего строительные производства материалы, составляют 56100 руб. в месяц. 2) Переменные затраты на единицу продукции равны 570 руб. 3) Цена единицы продукции – 860 руб. ОПРЕДЕЛИТЬ: 1) Рассчитать критический объем продаж (точку безубыточности). 2) Определить, как изменится значение точки безубыточности при влиянии каждого из 3-х факторов: а) при снижении цены на 11%. б) при повышении постоянных затрат на 9800 руб. в) при повышении переменных затрат на единицу продукции на 9%. РЕШЕНИЕ: 1) BEP =2) ВЕР изменится следующим образом: а) При \_\_\_\_ цены до \_\_ ении новая цена \_\_\_ до \_\_\_\_\_ ед./месяц. снижении / повышении новое значение ВЕР снизится / возрастет \_\_\_\_ постоянных затрат до \_\_\_\_ **б)** При новые пост. затраты снижении / повышении \_\_\_\_ ед./месяц. снизится / возрастет новое значение ВЕР \_\_\_\_ переменных затрат на ед. до \_\_\_\_ руб. в) При снижении / повышении новые перем. затраты \_\_\_\_ ед./месяц. BEP новое значение ВЕР снизится / возрастет

#### Индивидуальное домашнее задание

Индивидуальное домашнее задание (ИДЗ) является формой самостоятельной работы обучающегося. Решение ИДЗ выполняется студентами выдаваемым преподавателем. самостоятельно ПО заданиям, процессе ИДЗ осуществляется контактная работа обучающегося выполнения преподавателем. Консультации проводятся в аудитория и/или посредствам электронной информационно-образовательной среды университета. Защита ИДЗ происходит в форме собеседования преподавателя и студента по представленному в ней материалу. Обучающемуся могут быть заданы вопросы по материалам изучаемой дисциплины.

Структура работы. Теоретическое задание, включающее темы индивидуального домашнего задания, паспорт оцениваемого объекта, исходные данные для проведения ABC-анализа товарного ассортимента. Практическое задание — это материально-техническое обеспечение строительства объекта недвижимости.

Оформление индивидуального домашнего задания. ИДЗ предоставляется преподавателю для проверки в двух видах: на бумажных листах в формате А4, и в виде файлов, содержащих выполненное индивидуальное домашнее задание. Индивидуальное домашнее задание должно иметь следующую структуру: титульный лист; содержание; теоретическое задание, включающее паспорт оцениваемого объекта, исходные данные для проведения АВС-анализа товарного ассортимента; практическая часть; список использованной литературы. Выполнение ИДЗ должно сопровождаться необходимыми расчетами, т.е. все материально-технического процесса обеспечения основные моменты строительства объекта недвижимости должны быть раскрыты и обоснованы на соответствующих теоретических положений. Срок ИЛЗ сдачи определяется преподавателем. Вариант подготовленного ИДЗ пересылается на почтовый ящик, указанный преподавателем.

Типовые варианты индивидуального домашнего задания

#### Вариант 1.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «10-этажный, 4-х секционный жилой дом по ул. Дубки в г. Апрелевке Наро-Фоминского р-на Московской области»».

**Практическое задание.** На основании паспорта проекта по строительству объекта «10-этажный, 4-х секционный жилой дом по ул. Дубки в г. Апрелевке Наро-Фоминского р-на Московской области» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести АВС-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2570 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	190 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	121 т
Плитка керамогранитная для НВФ	12014 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1672 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	219 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	364 т
Бетон В20	783 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	2757 шт.
Раствор М100	207 м <sup>3</sup>

#### Вариант 2.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «2-х этажное административное здание в г. Белгороде»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «2-х этажное административное здание в г. Белгороде» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке произвести строительства АВС-анализ (по проекту) (табл.)) И данной номенклатуры материалов. После осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	1149 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	258 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	198 т
Плитка керамогранитная для НВФ	11235 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1650 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	282 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	380 т
Бетон В20	1446 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	1806 шт
Раствор М100	294 м <sup>3</sup>

#### Вариант 3.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «4-х секционный ширококорпусный 319-ти квартирный жилой дом № 4 из монолитного железобетона переменной (14-17-23) этажности в г. Иваново»».

**Практическое задание.** На основании паспорта проекта по строительству объекта «4-х секционный ширококорпусный 319-ти квартирный жилой дом  $\mathbb{N}_{2}$  4 из монолитного железобетона переменной (14-17-23) этажности в г. Иваново» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в

материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести ABC-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2084 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	251 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	140 т
Плитка керамогранитная для НВФ	7049 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	682 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	113 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	372 т
Бетон В20	1036 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	2031 шт.
Раствор М100	112 м <sup>3</sup>

#### Вариант 4.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Общеобразовательная школа на 550 учащихся с бассейном в г. Курске»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «Общеобразовательная школа на 550 учащихся с бассейном в г. Курске» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства и произвести АВС-анализ (по проекту) (табл.)) данной материалов. номенклатуры После осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2833 m <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	290 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	96 т
Плитка керамогранитная для НВФ	7091 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1055 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	291 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	203 т
Бетон В20	521 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	1612 шт.
Раствор М100	233 m <sup>3</sup>

#### Вариант 5.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Тамбове»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «Физкультурно-оздоровительный комплекс в г. Тамбове» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке проекту) (табл.)) И произвести АВС-анализ строительства (по После номенклатуры материалов. осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2606 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	123 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	92 т
Плитка керамогранитная для НВФ	6605 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	506 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	212 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	262 т
Бетон В20	1266 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	1136 шт.
Раствор М100	286 м <sup>3</sup>

#### Вариант 6.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Жилой комплекс с подземной автостоянкой по ул. Чкалова в пос. Ильинский Раменского района Московской области»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «Жилой комплекс с подземной автостоянкой по ул. Чкалова в пос. Ильинский Раменского района Московской области» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести АВС-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	1806 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	248 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	156 т
Плитка керамогранитная для НВФ	6794 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	796 шт.

Кирпич керамический полнотелый М100	175 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	400 т
Бетон В20	492 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	2715 шт.
Раствор М100	114 m <sup>3</sup>

#### Вариант 7.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Торгово-деловой центр на ул. Загорской в г. Дмитров»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «Торгово-деловой центр на ул. Загорской в г. Дмитров» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) И произвести АВС-анализ номенклатуры материалов. После осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	1247 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	245 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	100 т
Плитка керамогранитная для НВФ	8255 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1217 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	207 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	335 т
Бетон В20	725 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	2697 шт.
Раствор М100	285 m <sup>3</sup>

#### Вариант 8.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «2-х секционный 9-ти этажный жилой дом по пр. Розанова в г. Пушкино Московской области»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «2-х секционный 9-ти этажный жилой дом по пр. Розанова в г. Пушкино Московской области» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести АВС-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2320 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	222 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	66 т
Плитка керамогранитная для НВФ	14992 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1806 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	194 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	405 т
Бетон В20	1419 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	1361 шт.
Раствор М100	203 m <sup>3</sup>

#### Вариант 9.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой по пр-ту Красной Армии в г. Сергиев Посад Московской области»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «Многоэтажный жилой дом с подземной автостоянкой по пр-ту Красной Армии в г. Сергиев Посад Московской области» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести АВС-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2425 m <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	197 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	106 т
Плитка керамогранитная для НВФ	10639 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1353 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	207 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	435 т
Бетон В20	322 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	1823 шт.
Раствор М100	120 м <sup>3</sup>

#### Вариант 10.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «3-х секционный 14-ти этажный ширококорпусный 156-ти квартирный жилой дом N 2 из монолитного железобетона в г. Севастополь»».

**Практическое задание.** На основании паспорта проекта по строительству объекта «3-х секционный 14-ти этажный ширококорпусный 156-ти квартирный

жилой дом № 2 из монолитного железобетона в г. Севастополь» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) произвести АВС-анализ И номенклатуры материалов. После \_ осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2311 m <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	108 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	170 т
Плитка керамогранитная для НВФ	14868 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1668 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	137 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	402 т
Бетон В20	809 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	2444 шт.
Раствор М100	210 м <sup>3</sup>

#### Вариант 11.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Центр экстремальных видов спорта по ул. Профессиональная г. Дмитров Московской области»».

Практическое задание. На основании паспорта проекта по строительству объекта «Центр экстремальных видов спорта по ул. Профессиональная г. Дмитров Московской области» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести АВС-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	1794 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	151 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	100 т
Плитка керамогранитная для НВФ	14401 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1376 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	177 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	361 т
Бетон В20	799 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	1030 шт.
Раствор М100	228 m <sup>3</sup>

#### Вариант 12.

**Тема индивидуального домашнего задания.** «Материально-техническое обеспечение строительства объекта «Многофункциональный торговый комплекс «Глобус» в г. Щелково Московской области».

**Практическое задание.** На основании паспорта проекта по строительству объекта «Многофункциональный торговый комплекс «Глобус» в г. Щелково Московской области» определить стоимостную структуру потребности строительного производства в материалах, изделиях и конструкциях (используя исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту) (табл.)) и произвести АВС-анализ данной номенклатуры материалов. После — осуществить выбор поставщиков строительных материалов методом анализа иерархий.

Таблица - Исходные данные о 10 наиболее востребованных строительных материалов, конструкций и изделий на площадке строительства (по проекту)

Окна ПВХ	2853 м <sup>2</sup>
Направляющие и метизы для НВФ	176 т
Сталь арматурная d12-20 A400, A240	120 т
Плитка керамогранитная для НВФ	5466 м <sup>2</sup>
Блоки фундаментные ФБС 24.6.6, ФБС 12.6.6	1518 шт.
Кирпич керамический полнотелый М100	107 тыс. шт.
Штукатурная смесь сухая	322 т
Бетон В20	472 м <sup>3</sup>
Перемычки брусковые сборные ж/б	2244 шт.
Раствор M100	299 м <sup>3</sup>

#### 5.4. Описание критериев оценивания компетенций и шкалы оценивания

При промежуточной аттестации в форме зачета используется следующая шкала оценивания: зачтено, не зачтено.

#### Критериями оценивания достижений показателей являются:

Наименование	Критерий оценивания
показателя оценивания	
результата обучения по	
дисциплине	
Знания	Знание нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность.
	Знание особенностей нормативных правовых актов в области строительной отрасли и жилищно-коммунального хозяйства.
	Знание методических аспектов стратегического анализа управления строительной организацией.
	Знание основ выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия.
	Знание основ оценки эффективности деятельности строительной организации.
	Знание теоретических аспектов коррупционных рисков при реализации инвестиционно-строительного проекта.

	Знание основ планирования деятельности строительной организации.					
Умения	Умение осуществлять профессиональную деятельность с учетом действующей нормативно-правовой документации.					
	Умение оформлять проекты нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами.					
	Умение проводить стратегический анализ управления строительной организацией.					
	Умение сформировать организационную структуру в строительной организации.					
	Умение производить оценку степени выполнения принятых управленческих решений; определять состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений.					
	Умение выработать мероприятия по противодействию коррупции.  Умение осуществлять деятельность строительной организации соответствии с составленным планом ее деятельности.					
Навыки	Владеть навыками выбора действующей нормативно-правовой документации, регламентирующей профессиональную деятельность.					
	Владеть навыками подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами.					
	Владеть навыками осуществления выбора методов стратегического анализуправления строительной организацией					
	Владеть навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия.					
	Владеть навыками осуществления контроля выполнения подразделениями установленных целевых показателей.					
	Владеть навыками выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта.					
	Владеть навыками составления планов деятельности строительной организации.					

Оценка преподавателем выставляется интегрально с учётом всех показателей и критериев оценивания.

## Оценка сформированности компетенций по показателю знания.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Знание	Не знает	Знает нормативно-	Хорошо знает	Знает нормативно-
нормативно-	нормативно-	правовую	нормативно-	правовую
правовой	правовую	документацию,	правовую	документацию,
документации,	документацию,	регламентирующу	документацию,	регламентирующу
регламентирующе	регламентирующу	Ю	регламентирующу	Ю
й	Ю	профессиональную	Ю	профессиональную
профессиональну	профессиональную	деятельность, но	профессиональную	деятельность, в
ю деятельность	деятельность	путается в ее	деятельность, но	достаточном и
		изложении	допускает	необходимом
			неточности в ее	объеме
			изложении	
Знание	Не знает	Знает особенности	Хорошо знает	Знает особенности
особенностей	особенностей	нормативных	особенности	нормативных
нормативных	нормативных	правовых актов в	нормативных	правовых актов в
правовых актов в	правовых актов в	области	правовых актов в	области
области	области	строительной	области	строительной
строительной	строительной	отрасли и	строительной	отрасли и

отрасли и отрасли и жилищно- коммунального коммунального коммунального хозяйства, но достаточном изложении  Знание методических аспектов стратегического анализа управления строительной организацией организацией организацией отранизацией отранизацией отранизацией отранизацией отранизацией отранизацией отранизацией отранизацией отранизацией, но путается в их изложении изложе	Ви
коммунального хозяйства, но коммунального хозяйства путается в их хозяйства, но достаточном изложении неточности в их изложении  Знание методических методических аспектов стратегического анализа управления управления строительной организацией организацией, но организацией	Ви
хозяйства хозяйства путается в их хозяйства, но достаточном изложении допускает необходимом объеме  Знание Не знает методических методические аспектов аспектов стратегического анализа анализа управления строительной организацией организацией, но организацией	и
изложении допускает необходимом неточности в их объеме  Знание Не знает методических методические аспектов аспекты стратегического анализа анализа анализа управления управления строительной организацией организацией, но организацией организацией, но организацией организацией организацией, но организацией, но организацией, но организацией, но организацией, но организацией организацией, но организацией, но организацией организацией, но организацией	e
Внание Не знает Знает Хорошо знает Знает методических методические методические методические аспекты стратегического анализа анализа управления управления строительной организацией организацией, но организацией, но объеме изложении  В их объеме изложении  Карошо знает Методические испекты стратегического страте	e
Знание         Не         знает         Знает         Хорошо         знает         Знает           методических аспектов аспектов стратегического анализа управления строительной организацией         аспекты аспекты аспекты аспекты аспекты стратегического стратегического стратегического стратегического знализа анализа знализа знализа управления управления строительной строительной строительной строительной организацией, но организацией, но организацией, но организацией, но организацией, но организацией, но организацией	
методических аспектов аспекты аспекты аспекты стратегического анализа анализа управления строительной организацией организацией, но организацией, методические методические методические методические методические методические аспекты стратегического стратегического стратегического стратегического анализа анализа анализа управления управления управления управления строительной строительной организацией, но организацией, но организацией, но организацией	
методических аспектов аспекты	
стратегического стратегического стратегического стратегического стратегического анализа анализа анализа управления управления строительной строительной организацией организацией, но организацией организацией, но организацией организацией организацией, но организацией	
анализа анализа анализа анализа анализа анализа анализа управления управления управления строительной строительной организацией организацией, но организацией	
управления управления управления управления управления строительной строительной организацией организацией, но организацией, но организацией, но	ЭΓО
строительной строительной строительной строительной организацией организацией, но организацией, но организацией, но	
организацией организацией организацией, но организацией, но организацией	
путается в их допускает достаточном	В
	И
изложении неточности в их необходимом	
изложении объеме	
	сновы
выбора состава и выбора состава и выбора состава и основы выбора выбора сост	ава и
иерархии иерархии иерархии иерархии иерархии	
структурных структурных структурных	J
подразделений подразделений подразделений подразделений	И
управления управления управления управления	
строительной строительной строительной строительной строительной	
организации, их организации, их организации, их организации, их организации, полномочий и полномочий и полномочий	ИХ
	И
ответственности, ответственны ответственны ответственны ответственны ответственны ответстве	
механизмов механизмов механизмов механизмов механизмов	ι,
взаимодействия взаимодействия взаимодействия, взаимодействия, взаимодействия,	ия в
но путается в их но допускает достаточном	и и
изложении неточности в их необходимом	
изложении объеме	
	сновы
оценки оценки оценки оценки оценки	
эффективности эффективности эффективности эффективности эффективнос	ГИ
деятельности деятельности деятельности деятельности деятельности	
строительной строительной строительной строительной строительной	
организации организации организации, но организации, но организации	В
путается в их допускает достаточном	И
изложении неточности в их необходимом	
изложении объеме	
Знание Не знает Знает Хорошо знает Знает	
теоретических теоретические теоретические теоретические	e
аспектов аспекты аспекты аспекты	
коррупционных коррупционных коррупционных коррупционных коррупционных коррупционных коррупционных	
рисков при рисков при рисков при рисков при рисков	при
реализации реализации реализации реализации реализации	10
инвестиционно- инвестиционно- инвестиционно- инвестиционно- инвестиционно- строительного строительного строительного строительного	
строительного         строительного         строительного         строительного         строительного         строительного           проекта         проекта,         но         проекта,         но         проекта,         но         проекта	о В
проекта проекта проекта, но проекта, но проекта проекта путается в их допускает достаточном	В
изложении неточности в их необходимом	
изложении неточности в их необходимом изложении объеме	
	сновы
планирования планирования планирования планирования планирования	
деятельности деятельности деятельности планирования деятельности	
$\Gamma$	]

организации.	организации	организации,	но	строительной		организации	В
		путается в	ИХ	организации,	но	достаточном	И
		изложении		допускает		необходимом	
				неточности в	их	объеме	
				изложении			

## Оценка сформированности компетенций по показателю умения.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Умение	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
осуществлять	осуществлять	умеет	умеет	уверенно и
профессиональну	профессиональну	осуществлять	осуществлять	грамотно умеет
ю деятельность с	ю деятельность с	профессиональну	профессиональну	осуществлять
учетом	учетом	ю деятельность с	ю деятельность с	профессиональну
действующей	действующей	учетом	учетом	ю деятельность с
нормативно-	нормативно-	действующей	действующей	учетом
правовой	правовой	нормативно-	нормативно-	действующей
документации	документации	правовой	правовой	нормативно-
, ,		документации, но	документации	правовой
		допускает ошибки	Aon) managana	документации
Умение оформлять	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
проекты	оформлять	умеет оформлять	умеет оформлять	уверенно и
нормативных и	проекты	проекты	проекты	грамотно умеет
распорядительных	нормативных и	нормативных и	•	оформлять
• •	распорядительных	•	•	проекты
документов в соответствии с	• •	распорядительных	распорядительных	•
	документов в	документов в	документов в	^
действующими	соответствии с	соответствии с	соответствии с	распорядительных
нормами и	действующими	действующими	действующими	документов в
правилами	нормами и	нормами и	нормами и	соответствии с
	правилами	правилами, но	правилами	действующими
		допускает ошибки		нормами и
77	TT	C	C	правилами
Умение проводить	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
стратегический	проводить	умеет проводить	умеет проводить	уверенно и
анализ управления	стратегический	стратегический	стратегический	грамотно умеет
строительной	анализ управления	анализ управления	анализ управления	проводить
организацией	строительной	строительной	строительной	стратегический
	организацией	организацией, но	организацией	анализ управления
		допускает ошибки		строительной
		~	~	организацией
Умение	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
сформировать	сформировать	умеет	умеет	уверенно и
организационную	организационную	сформировать	сформировать	грамотно умеет
структуру в	структуру в	организационную	организационную	сформировать
строительной	строительной	структуру в	структуру в	организационную
организации	организации	строительной	строительной	структуру в
		организации, но	организации	строительной
		допускает ошибки		организации
Умение	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
производить	производить	умеет производить	умеет производить	уверенно и
оценку степени	оценку степени	оценку степени	оценку степени	грамотно умеет
выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	производить
принятых	принятых	принятых	принятых	оценку степени
управленческих	управленческих	управленческих	управленческих	выполнения
решений;	решений;	решений;	решений;	принятых
определять состав	определять состав	определять состав	определять состав	управленческих
координирующих	координирующих	координирующих	координирующих	решений;
воздействий по	воздействий по	воздействий по	воздействий по	определять состав

результатам	результатам	результатам	результатам	координирующих
выполнения	выполнения	выполнения	выполнения	воздействий по
принятых	принятых	принятых	принятых	результатам
управленческих	управленческих	управленческих	управленческих	выполнения
решений	решений		решений	
решении	решении	решений, но	решении	принятых
		допускает ошибки		управленческих
37	TT	C	C	решений
Умение	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
выработать	выработать	умеет выработать	умеет выработать	уверенно и
мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по	мероприятия по	грамотно умеет
противодействию	противодействию	противодействию	противодействию	выработать
коррупции	коррупции	коррупции, но	коррупции	мероприятия по
		допускает ошибки		противодействию
				коррупции
Умение	Не умеет	Самостоятельно	Самостоятельно	Самостоятельно,
осуществлять	осуществлять	умеет	умеет	уверенно и
деятельность	деятельность	осуществлять	осуществлять	грамотно умеет
строительной	строительной	деятельность	деятельность	осуществлять
организации в	организации в	строительной	строительной	деятельность
соответствии с	соответствии с	организации в	организации в	строительной
составленным	составленным	соответствии с	соответствии с	организации в
планом ее	планом ее	составленным	составленным	соответствии с
деятельности	деятельности	планом ее	планом ее	составленным
		деятельности, но	деятельности	планом ее
		допускает ошибки		деятельности

## Оценка сформированности компетенций по показателю навыки.

Критерий		Уровень осво	ения и оценка	
	2	3	4	5
Владеть навыками выбора действующей нормативно- правовой документации, регламентирующе й профессиональну	Не владеет навыками выбора действующей нормативноправовой документации, регламентирующей профессиональну	Не достаточно владеет навыками выбора действующей нормативноправовой документации, регламентирующе й	Владеет навыками выбора действующей нормативно- правовой документации, регламентирующе й профессиональну	Владеет навыками выбора действующей нормативно- правовой документации, регламентирующе й профессиональну
ю деятельность	ю деятельность	профессиональну ю деятельность	ю деятельность, но не в полном объеме	ю деятельность в достаточном и полном объеме
Владеть навыками подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами	Не владеет навыками подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами	Не достаточно владеет навыками подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами	Владеет навыками подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами, но не в полном объеме	Владеет навыками подготовки проектов нормативных и распорядительных документов в соответствии с действующими нормами и правилами в достаточном и полном объеме

			T	
Владеть навыками осуществления выбора методов стратегического анализа управления строительной организацией	Не владеет навыками осуществления выбора методов стратегического анализа управления строительной организацией	Не достаточно владеет навыками осуществления выбора методов стратегического анализа управления строительной организацией	Владеет навыками самостоятельного осуществления выбора методов стратегического анализа управления строительной организацией, но не в полном объеме	Владеет навыками самостоятельного осуществления выбора методов стратегического анализа управления строительной организацией в достаточном и полном объеме
Владеть навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Не владеет навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Не достаточно владеет навыками выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия	Владеет навыками самостоятельного выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия, но не в полном объеме	Владеет навыками самостоятельного выбора состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия в достаточном и полном объеме
Владеть навыками осуществления контроля выполнения подразделениями установленных целевых показателей	Не владеет навыками осуществления контроля выполнения подразделениями установленных целевых показателей	Не достаточно владеет навыками осуществления контроля выполнения подразделениями установленных целевых показателей	Владеет навыками самостоятельного осуществления контроля выполнения подразделениями установленных целевых показателей, но не в полном объеме	Владеет навыками самостоятельного осуществления контроля выполнения подразделениями установленных целевых показателей в достаточном и полном объеме
Владеть навыками выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта	Не владеет навыками выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта	Не достаточно владеет навыками выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта	Владеет навыками самостоятельного выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта, но не в полном объеме	Владеет навыками самостоятельного выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта в достаточном и полном объеме
Владеть навыками составления планов деятельности строительной организации	Не владеет навыками составления планов деятельности строительной	Не достаточно владеет навыками составления планов деятельности строительной	Владеет навыками составления планов деятельности строительной организации, но не	Владеет навыками самостоятельного составления планов деятельности строительной

	организации	организации	в полном объеме	организации	В
				достаточном	И
				необходимом	
				объеме	

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Материально-техническое обеспечение

	0.1. Материально-техническое обеспечение		
№	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	
	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	
1.	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (аудитории: ГУК 620,720, 517)	Лекционные занятия — поточная аудитория, оснащённая меловой доской и специализированной мебелью. Практические (семинарские) занятия — специализированные аудитории, оснащённые меловой доской, специализированной мебелью, комплектом презентационного оборудования: ноутбук Lenovo G50-30 (Intel Celeron N240); мультимедийный проектор Асег XD1280D; переносной экран, с предустановленным лицензионным программным обеспечением: Містоsoft Office 2013 (№31401445414), Microsoft Windows 7 (№63-14к), Kaspersky Endpoint Security 10 (№17E0170707130320867250).	
2.	Учебная аудитория для самостоятельной работы (аудитория ГУК 517)	Самостоятельная работа студентов обеспечивается научной, учебной, учебнометодической литературой в методическом кабинете кафедры социологии и управления ГУК №318, научно-технической библиотеке БГТУ им. В.Г. Шухова, с предоставлением рабочих мест, оборудованных персональными компьютерами, подключенными к сети Интернет и имеющих доступ к электронной информационнообразовательной среде университета. Самостоятельная работа студентов обеспечивается участием в программах Місгоsoft DreamSpark/Imagine (№52031/МОС 2793) и Office 365 (Е04002С51М) с возможностью бесплатной загрузки лицензионного программного обеспечения	
3.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы	Специализированная мебель, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и имеющая доступ в электронную информационнообразовательную среду	

#### 6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

No	Перечень лицензионного программного обеспечения.	Реквизиты подтверждающего документа
1.	Microsoft Office 2013	Договор №31401445414 от 25.09.2014

#### 6.3. Перечень учебных изданий и учебно-методических материалов

1. Акимова Е.М. Правовое обеспечение финансовой деятельности предприятия [Электронный ресурс]: курс лекций/ Акимова Е.М., Чибисова Е.Ю. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный

- строительный университет, ЭБС ACB, 2015. 104 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30442. ЭБС «IPRbooks».
- 2. Ермаков А.С. Методы решения специальных задач с использованием информационных технологий [Электронный ресурс]: практикум/ Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2014. 133 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27893. ЭБС «IPRbooks».
- 3. Калинин В.М. Сервейинг и профессиональный девелопмент недвижимости. Теория, практика. Часть 3. Эксплуатационный модуль сервейинга в системе территориально-пространственного развития муниципального образования [Электронный ресурс]: монография/ Калинин В.М., Попельнюхов С.Н., Семенов В.Н. Электрон. текстовые данные. М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 206 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20029. ЭБС «IPRbooks».
- 4. Хлистун Ю.В. Нормирование в строительстве [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 423 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30232. ЭБС «IPRbooks».
- 5. Логистика [Электронный ресурс]: метод. указания к выполнению расчет. -граф. работ для студентов очной и заоч. форм обучения направления бакалавриата 080100 -Экономика профиля подгот. "Экономика предприятий и организаций" / БГТУ им. В.Г. Шухова, каф. стратег. упр.; сост.: Е.П. Никифорова, С.М. Микалут. Электрон. текстовые дан. Белгород: Изд-во БГТУ им. В. Г. Шухова, 2015. 1 эл. опт. диск (CD-ROM): табл. Загл. с титул. экрана. (в конв.).
- 6. Мавлютов Р.Р. Ипотечное кредитование жилищного строительства [Электронный ресурс]: методические указания к тематическому разделу «Действующая система финансирования жилищного строительства, работ и услуг по содержанию и ремонту жилищного фонда» дисциплины «Экономика жилищной сферы»/ Мавлютов Р.Р. Электрон. текстовые данные. Волгоград: Волгоградский государственный архитектурно-строительный университет, 2015. 36 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44376. ЭБС «IPRbooks».
- 7. Эффективный финансовый менеджмент (в строительстве) [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ А.В. Явкин [и др.]. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 132 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20546. ЭБС «IPRbooks».
- 8. Хлистун Ю.В. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Организация строительства [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 467 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30228. ЭБС «IPRbooks».
- 9. Хлистун Ю.В. Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Основные положения надежности строительных сооружений [Электронный ресурс]: сборник нормативных актов и документов/ Электрон. текстовые данные. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. 700 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30229. ЭБС «IPRbooks».
  - 10. Хлистун Ю.В. Ценообразование в строительстве [Электронный ресурс]:

сборник нормативных актов и документов/ — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 511 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30278. — ЭБС «IPRbooks».

## 6.4. Перечень интернет ресурсов, профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

- 1. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» http://www.consultant.ru/
  - 2. Сборник нормативных документов «Норма CS» http://normacs.ru/
- 3. Сборник нормативных документов «СтройКонсультант» http://www.snip.ru/
  - 4. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru
  - 5.Электронно-библиотечная система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
  - 6. База данных экономики и права Polpred http://www.polpred.com/
- 7. Официальный бюллетень Федерального агентства по управлению государственным имуществом http://www.rosim.ru/activities/sales/bulletin
- 8. Государственная автоматизированная система РФ «Правосудие» https://www.sudrf.ru.
  - 9. Правовой портал http://www.pravo.gov.ru.
  - 10. Бесплатная библиотека документов http://norm-load.ru.
- 11. Электронная библиотека Ассоциации строительных вузов России http://www.lib.8level.ru.
  - 12. Научная электронная библиотека http://www.elibrary.ru.