Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистерестворнауки и высшего образования российской федерации Должнофедерации регосударственное автономное образовательное учреждение дата подписания: 17.06.2025 12:40:54

Высшего образования

Уникальный программный ключ«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

2999508САРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

#### Кафедра Строительное производство



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Организация, планирование и управление в строительстве»

(наименование дисциплины)

Направление	08.03.01 «Строительство»			
подготовки				
	(код и наименование направления подготовки)			
Направленность				
(профиль)	«Промышленное и гражданское строительство»			
подготовки				
	(наименование профиля подготовки)			
Квалификация				
выпускника	бакалавр			
Форма обучения	Очная, очно-заочная			

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 08.03.01 «Строительство» и уровню высшего образования Бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от  $31.05.2017 \, \text{N} \, 2481 \, \text{(далее} \Phi \Gamma \text{OC BO)}$ , (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2021).
- учебным планом (очной, очно-заочной формы обучения) по направлению подготовки 08.03.01 Строительство.

Рабочая программа дисциплины включает в себя оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (п.8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины)

Автор Петрова Ирина Владимировна, кандидат педагогических наук, доцент кафедры строительного производства

(указать ФИО, ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры строительного производства (протокол N 7 от 16.03.2024).

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

1.1. Целями освоения дисциплины «Организация, планирование и управление в строительстве» является: подготовка квалифицированных специалистов-организаторов строительного производства, знающих теоретические основы организации, управления и планирования строительного производства и умеющих их эффективно использовать в практической деятельности.

#### Задачи дисциплины:

- -изучить методы, формы и средства организации строительства и реконструкции предприятий, зданий и сооружений;
- -раскрыть многовариантность и критерии выбора организационнотехнологических решений;
- -сформировать умения анализа предметной области, разработка моделей организации строительного производства;
- -ознакомить с календарным планированием строительства зданий, сооружений и их комплексов.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере инженерных изысканий для строительства, в сфере проектирования, строительства и оснащения объектов капитального строительства и жилищно-коммунального хозяйства, в сфере технической эксплуатации, ремонта, демонтажа и реконструкции зданий, сооружений, объектов жилищно-коммунального хозяйства, в сфере производства и применения строительных материалов, изделий и конструкций).
- 1.3. К основным задачам изучения дисциплины относится подготовка обучающихся к выполнению трудовых функций в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина	
	ориентирована		
	дисциплина		
16.025		B/01.6	
Профессиональный		Подготовка к производству отдельных	
стандарт "Специалист	В	этапов строительных работ	
по организации	Организация производства	B/02.6	
строительства",	отдельных этапов	Управление производством отдельных	
Утвержден приказом	строительных работ	этапов строительных работ	
Министерства труда и		B/03.6	
социальной защиты		Строительный контроль производства	

Наименование профессиональных стандартов (ПС)	Код, наименование и уровень квалификации ОТФ, на которые ориентирована дисциплина	Код и наименование трудовых функций, на которые ориентирована дисциплина
Российской Федерации от 21.10.2021 № 747н, зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 19 ноября 2021 года, регистрационный N 65910 16.032		отдельных этапов строительных работ В/04.6 Сдача и приемка выполненных отдельных этапов строительных работ С01.6 Входной контроль и
Профессиональный стандарт "Специалист в области производственнотехнического и технического обеспечения строительного производства", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 октября 2020 г. № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 4 декабря 2020г., регистрационный № 61262)	С Организация работ и руководство работами по организационно-технологическому и техническому обеспечению строительного производства в строительной организации	согласование с заказчиком проектной и рабочей документации по объекту строительства;  С02.6 Планирование и контроль выполнения разработки и ведения организационно-технологической и исполнительной документации строительной организации;  С03.6 Планирование и контроль работ, выполняемых субподрядными и специализированными строительными организациями;

## 1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и	Код и наименование	Перечень
категории	наименование	индикатора	планируемых
(группы)	компетенций	достижения	результатов
компетенций		компетенции	обучения
	ПК-4. Способен	ПК-4.1 Выбирает	Знать:
	выполнять работы	исходную информацию и	основы организации и
Профессиональные	ПО	нормативно-технические	планирования
компетенции	организационно-	документы для	строительного
	технологическому	организационно-	производства;
	проектированию	технологического	Уметь:

DHOMHY T	TIO ON THE ORDER OF THE ORDER O	nannaharranam
зданий и	проектирования здания	разрабатывать
сооружений	(сооружения)	календарный план и
промышленного и	промышленного и	стройгенплан
гражданского	гражданского	строительства здания
назначения	назначения. Состав,	(сооружения)
	методы разработки и	промышленного и
	требования к	гражданского
	оформлению проекта	назначения
	производства работ в	Владеть:
	строительстве	навыками и
		основными методами
		организации,
		планирования и
		управления
		строительством.
	ПК-4.2Выбирает	Знать:
	организационно-	основные направления
	технологическую схему	научно-технического
	возведения здания	прогресса при
	(сооружения)	выполнении
	промышленного и	проектных работ,
	гражданского	при производстве
	назначения в составе	строительно-
	проекта организации	монтажных работ и
	строительства.	работ по
	Применять	реконструкции
	специализированное	существующих
	программное	зданий и сооружений;
	обеспечение для	Уметь:
	разработки проектов	находить и применять
	производства работ,	в каждом конкретном
	строительных	случае наиболее
	генеральных планов,	целесообразные
	календарного	методы
	планирования	Владеть:
		определять
		потребности
		строительного
		производства в
		материально-
		технических и
		трудовых ресурсах в
		составе проекта
		организации
		строительства
	ПК-4.3 Разрабатывает	Знать:
	календарный план и	Нормативно-
	стройгенплан	техническую
	строительства здания	документацию для
	(сооружения)	разработки
	промышленного и	календарного плана и
	гражданского	стройгенплана

	назначения в составе проекта организации строительства  ПК-4.4 Определяет потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Уметь: разрабатывать календарный план и стройгенплан строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения Владеть: навыками определения потребности строительного производства Знать: Методы определения необходимого количества материально- технических и трудовых ресурсов Уметь: Составлять планы организации, планирования и управления при выполнении строительно- монтажных работ; Владеть: основными методами организации,
		планирования и управления строительством.
ПК-6 Способен организовывать производство строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-6.1 Проводит оценку комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Знать: исходно- разрешительную и рабочую документацию для выполнения строительно- монтажных работ Уметь: производить оценку комплектности исходно- разрешительной и рабочей документации Владеть: навыками

	использования
	исходно-
	разрешительной и
	рабочей
	•
	документации Знать:
	производить работы
	по созданию и
	размещению объектов
	строительного хозяйства на
ПК-6.2 Умеет	площадке
организовывать	строительства,
производство	необходимых для
строительно-монтажных работ в сфере	нормального ведения
промышленного и	работ при
гражданского	строительстве вновь,
строительства,	или при
составляет график	реконструкции зданий
производства	и сооружений.
строительно-монтажных	Владеть: -навыками
работ в составе проекта	
производства работ	организации
	производства
	строительно-
	монтажных работ в сфере
	промышленного и гражданского
	строительства
	Знать:
	состав проекта
	производства
	работ, составлять
	сводную ведомость
ПК-6.3 Разрабатывает	потребности в
схемы организации	материально-
работна участке	технических и
строительства в	трудовых ресурсах
составе	Уметь:
проекта производства	производить работы
работ, составляет	по созданию и
сводную ведомость	размещению объектов
потребности в	строительного
материально-	хозяйства на
технических и трудовых	площадке
pecypcax	строительства
	Владеть:
	навыками
	разработки схемы
	организации работ
	на участке
l	iia j iuciko

		строительства в составе проекта производства работ
ПК-7 Способен осуществлять организационнотехническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	ПК-7.1. Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации;	Знать: перечень работ подготовительного периода Уметь: составлять оперативный план строительно- монтажных работ, Владеть: навыками разработки и ведение организационно- технологической и исполнительной документации строительной организации
	ПК-7.2. Умеет составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ	

Знать: организационнотехническое (технологическое) сопровождение и планирование ПК-7.3. Владеет строительнометодами производства монтажных работ строительно-монтажных Уметь: составлять работ, осуществляет технологическое) организационносопровождение и техническое планирование (технологическое) строительносопровождение и монтажных работ планирование сфере строительно-монтажных промышленного И работ В сфере гражданского промышленного назначения гражданского Владеть: назначения -навыками разработки сетевого графика и организации планирования строительномонтажных работ

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.11 «Организация, планирование и управление в строительстве» реализуется в части формируемой участниками образовательных отношений (вариативная часть) Блока 1 программы бакалавриата.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме – в 7 семестре, по очно-заочной форме – в 8 семестре.

Дисциплина «Организация, планирование и управление в строительстве» является промежуточным этапом формирования компетенций ПК-4, ПК-6, ПК-7 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Организация, планирование и управление в строительстве» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: Технологические процессы в строительстве, Технологии возведения зданий, Архитектура, Строительные конструкции и является предшествующей для прохождения преддипломной практики и государственной итоговой аттестации.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной и очнозаочной форме экзамен в 7 и 8 семестре.

#### 3. Объем дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>4 зачетных единицы</u> (<u>144</u> академических часа), в том числе

Очная форма обучения:

o man dopina ody remini	
Семестр	7
лекции	16
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	32
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	2
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	48
Самостоятельная работа	59

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

Очно-заочная форма обучения:

Семестр	8
лекции	8
лабораторные занятия	ı
семинары и практические занятия	18
контроль: контактная работа	36
контроль: самостоятельная работа	1
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	2
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	ı
консультации	1
Контактная работа	26
Самостоятельная работа	79

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

Тема (раздел)		Кол	Код		
		контактная ра	абота		индикатора
		лабораторные занятия	семинары и практические занятия	самостоятельная работа	достижений компетенции
Тема 1. Методы и формы организации строительства и производства работ Основы поточной организации строительства	2	-	4	6	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 2. Моделирование организации строительного производства Сетевые графики строительства	2	-	4	6	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 3. Материально-техническое обеспечение строительства. Организация материально-технического снабжения и производственно-технологической комплектации	2	-	4	8	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 4. Механизация строительно- монтажных работ	2	-	4	8	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4,

Организация и эксплуатация парка строительных машин					ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 5. Предпроектная и проектная подготовка Проектная подготовка строительства	2	-	4	8	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 6. Подготовка и производство строительных, строительномонтажных и специальных работ Организационно-технологическая документация	2	-	4	8	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
<ul><li>Тема 7. Организация контроля качества строительства.</li><li>Организация контроля качества строительства</li></ul>	2	-	4	8	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 8. Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов	2	-	4	8	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Консультации	1		-	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	
Курсовая работа	-		-		
Контроль (экзамен)	36		-	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3	
ИТОГО		85		59	

Очно-заочная форма обучения

	Количество часов				Код
Томо (порнон)		контактная ра	ная работа		индикатора
Тема (раздел)	лекци и	лабораторные занятия	семинары и практические занятия	работа	достижений компетенции

Тема 1. Методы и формы организации строительства и производства работ Основы поточной организации строительства  Тема 2. Моделирование организации строительного производства Сетевые графики строительства	1	-	1	10	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3 ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3,
Тема 3. Материально-техническое обеспечение строительства. Организация материально-технического снабжения и производственно-технологической комплектации	1	-	1	10	ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3 ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 4. Механизация строительно- монтажных работ Организация и эксплуатация парка строительных машин	1	-	1	10	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 5. Предпроектная и проектная подготовка Проектная подготовка строительства	0,5	-	1	10	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 6. Подготовка и производство строительных, строительномонтажных и специальных работ Организационно-технологическая документация	0,5	-	1	10	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 7. Организация контроля качества строительства. Организация контроля качества строительства	0,5	-	1	9	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Тема 8. Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов	0,5	-	1	10	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Консультации		1		-	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
Курсовая работа		2		-	
Контроль (экзамен)		36		-	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3,

			ПК-7.1, ПК-7.2, ПК-7.3
ИТОГО	63	79	

### 5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

Методика преподавания дисциплины и реализация компетентностного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих форм проведения групповых, индивидуальных, аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- презентации лекционного материала с демонстрацией технологических схем производства работ;
  - разбор конкретных ситуаций, деловая игра.

Презентации лекционного материала с демонстрацией технологических схем производства работ с помощью проектора, видеоматериалы.

При проведении учебных занятий предусмотрены встречи со специалистами проектных и строительных организаций, занятыми разработками ПОС, ПОР и ППР, а также проведение деловых игр, разбор конкретных ситуации

#### 6. Практическая подготовка

Практическая подготовка реализуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Объем занятий в форме практической подготовки составляет 32 часа по очной и 18 часов по очно-заочной форме обучения.

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количество часов	Форма проведения	Код индикатора достижений компетенции
Практическое задание1	Решение задач на тему «Поточный иметод строительства» по методическим указаниям к практическим занятиям.	10	Решение задач, выполнение КР, тест	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК- 7.2, ПК-7.3
Практическое задание 2	Сетевые графики строительства. Решение задач по методическим указаниям.	10	Решение задач, выполнение КР, тест	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК- 7.2, ПК-7.3
Практическое задание 3	Расчет показателей механизации, механовооруженности и энерговооруженности.	12	Решение задач, выполнение КР, тест	ПК-4.1,ПК-4.2, ПК-4.3,ПК-4.4, ПК-6.1, ПК 6.2, ПК-6.3, ПК-7.1, ПК- 7.2, ПК-7.3

Очно-заочная форма обучения

	1 1 V			Код
Вид занятия	Тема занятия	Количество	Форма проведения	индикатора
Бид запитии	тема запитии	часов Форма проведения		достижений
				компетенции
	Решение задач на тему			ПК-4.1,ПК-4.2,
	«Поточный метод		Решение задач,	ПК-4.3,ПК-4.4,
Практическое	, ,	6	выполнение КР,	ПК-6.1, ПК
задание1	строительства» по	U	<u> </u>	6.2, ПК-6.3,
	методическим указаниям		тест	ПК-7.1, ПК-
	к практическим занятиям.			7.2, ПК-7.3
	Сетевые графики строительства. Решение	Решение задач, выполнение КР, тест		ПК-4.1,ПК-4.2,
			Решение залач.	ПК-4.3,ПК-4.4,
Практическое			1 ' '	ПК-6.1, ПК
задание 2	задач по методическим		<u> </u>	6.2, ПК-6.3,
	указаниям.		ПК-7.1, ПК-	
	<i>y</i>			7.2, ПК-7.3
	D			ПК-4.1,ПК-4.2,
_	Расчет показателей		Решение задач,	ПК-4.3,ПК-4.4,
Практическое	механизации,	6	выполнение КР,	ПК-6.1, ПК
задание 3	механовооруженности и	U	<u> </u>	6.2, ПК-6.3,
. ,	энерговооруженности.		тест	ПК-7.1, ПК-
	F- 3200PJ			7.2, ПК-7.3

### 7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>59</u> часов по очной и <u>79</u> часа по очно-заочной форме обучения. Самостоятельная работа реализуется в рамках программы освоения дисциплины в следующих формах:

- работа с конспектом занятия (обработка текста);
- работа над учебным материалом учебника;
- проработка тематики самостоятельной работы;
- написание курсовой работы;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- выполнение индивидуальных заданий;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи со специалистами проектных и строительных организаций, занятыми разработками ПОС, ПОР и ППР.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и обучающихся: активности творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности способностей мышления, К саморазвитию, совершенствованию самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов: чтение основной и дополнительной литературы — самостоятельное изучение материала по

рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; работа со словарем, справочником; поиск необходимой информации В сети Интернет; конспектирование источников; реферирование источников; составление аннотаций к прочитанным литературным источникам; составление рецензий и отзывов на прочитанный материал; составление обзора публикаций по теме; терминологического разработка словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной (к тестированию, контрольной работе, зачету); домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение творческих заданий).

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по выполнению задания, который включает цель задания, его содержания, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы и при необходимости преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; валидность контроля (соответствие предъявляемых заданий тому, что предполагается проверить); дифференциацию контрольно-измерительных материалов.

Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения расчетно-графической работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной расчетно-графической работы на занятии; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения	
1.	Курсовая работа (варианты).	
2.	Тестовые задания.	
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.	

4.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (тестовые задания, практические ситуативные задачи)
5.	Задания для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине (Вопросы к экзамену)

### 8. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

#### 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

№	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код и наименование компетенции	Индикатор достижения компетенции	Наименование оценочного средства
1	Тема 1. Основы поточной организации строительства	ПК-6. Способен организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-6.1Проводит оценку комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ ПК-6.2 Умеет организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3 Разрабатывает схемы организации работна участке строительства в составе проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материально-технических	Контрольные задания, КР, тесты
2.	Тема         2.         Моделирование организации строительного производства, графики	ПК-4. Способен выполнять работы по организационнотехнологическом у проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	пк- 4.2. Выбирает организационно-технологическую схему возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства ПК-4.3. Разрабатывает календарный план и стройгенплан строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта	Контрольные задания, КР, тесты

3 Тема 3. Организация материально-техниче снабжения и производственно-технологической комплектации.	ПК-7 Способен осуществлять организационнотехническое (технологическое) сопровождение и планирование строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	организации строительства ПК-4.4.Определяет потребности строительного производства в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства ПК-7.1. Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации; ПК-7.2. Умеет составлять оперативный план строительно-монтажных работ, графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ ПК-7.3. Владеет методами производства строительно-монтажных работ, осуществляет организационнотехническое (технологическое) сопровождение и	Контрольные задания, КР, тесты
		планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	
4 Тема 4. Организ эксплуатация строительных машин	парка осуществлять	ПК-7.1. Анализирует план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации; ПК-7.2. Умеет составлять оперативный план	Контрольные задания, КР, тесты

				T
	Тема 5. Проектная подготовка строительства	ПК-4. Способен выполнять работы по организационнотехнологическом у проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения	производства строительно-монтажных работ, осуществляет организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения ПК- 4.2. Выбирает организационно- технологическую схему возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства ПК-4.3. Разрабатывает календарный план и стройгенплан строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства план и стройгенплан строительства проекта организации строительства пк-4.4.Определяет потребности строительного производства в	Контрольные задания, КР, тесты
			материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации	
			=	
6	Тема 6. Организационно- технологическая документация	ПК-6. Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства	ПК-6.1Проводит оценку комплектности исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ ПК-6.2 Умеет организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительно-монтажных работ в составе проекта производства работ ПК-6.3 Разрабатывает схемы организации работна участке строительства в	Контрольные задания, КР, тесты

		составе	
		проекта производства	
		работ, составляет сводную	
		ведомость потребности в	
		материально-технических	
		итрудовых ресурсах	
7 Тема 7. Организация	ПК-6. Способен	ПК-6.1Проводит оценку	
контроля качества	организовывать	комплектности исходно-	
строительства	производство	разрешительной и рабочей	
	строительно-	документации для	
	монтажных работ в	выполнения строительно-	
	сфере	монтажных работ	
	промышленного и	ПК-6.2 Умеет	
	гражданского	организовывать	
	строительства	производство	
	_	строительно-монтажных	
		работ в сфере	
		промышленного и	
		гражданского	V 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		строительства, составляет	Контрольные
		график производства	задания, КР,
		строительно-монтажных	тесты
		работ в составе проекта	
		производства работ	
		ПК-6.3 Разрабатывает	
		схемы организации	
		работна участке	
		строительства в	
		составе	
		проекта производства	
		работ, составляет сводную	
		ведомость потребности в	
		материально-технических	
		итрудовых ресурсах	
8 Тема 8. Приемка и ввод в	ПК-7 Способен	ПК-7.1. Анализирует план	Контрольные
эксплуатацию законченных	осуществлять	работ подготовительного	задания, КР,
строительством объектов	организационно-	периода, определяет	тесты
	техническое	функциональные связи	
		между подразделениями	
	(технологическое)	проектной (строительно-	
	сопровождение и	монтажной) организации;	
	планирование	ПК-7.2. Умеет составлять	
	строительно-	оперативный план	
	монтажных работ в	строительно-монтажных	
	сфере	работ, графики	
		потребности в трудовых,	
	промышленного и	материально-технических	
	гражданского	ресурсах по объекту	
	назначения	промышленного и	
		гражданского назначения	
		при выполнении	
		строительно-монтажных	
		работ	
		ПК-7.3. Владеет методами	
		производства	
		строительно-монтажных	
		работ, осуществляет	
		организационно-	
		техническое	
		(технологическое)	
		сопровождение и	
		планирование	
1 1	1	строительно-монтажных	

	работ	В	сфере	
	промышлен	ного	И	
	гражданско	го назна	чения	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплины в образовательной программе. Каждый этап формирования компетенции, характеризуется определенными знаниями, умениями и навыками и (или) опытом профессиональной деятельности, которые оцениваются в процессе текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по дисциплине (практике) и в процессе итоговой аттестации.

Дисциплина «Организация, планирование и управление в строительстве» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ПК-4, ПК-6, ПК-7.

Формирования компетенции ПК-4 начинается с изучения дисциплин «Основы архитектуры и строительных конструкций», «Проектная деятельность», «Технологические процессы в строительстве», «Строительные машины и оборудование», производственная технологическая практика.

Формирования компетенции ПК-6 начинается с изучения дисциплины «Строительные материалы», «Современные строительные материалы», «Технологии возведения зданий», «Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений», производственная технологическая практика.

Формирования компетенции ПК-7 начинается с изучения дисциплины «Современные строительные материалы», «Технологии возведения зданий», производственная технологическая практика.

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе «Преддипломной практики» и подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена.

Итоговая оценка сформированности компетенций ПК-4, ПК-6, ПК-7 определяется в период подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы.

### В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ПК-4, ПК-6, ПК-7 при изучении дисциплины «Организация, планирование и управление в строительстве» является последовательное изучение содержательно связанных между собой тем учебных занятий. Изучение каждой темы предполагает овладение студентами необходимыми дескрипторами (составляющими) компетенций. Для оценки уровня сформированности компетенций в процессе изучения дисциплины предусмотрено проведение текущего контроля успеваемости по темам (разделам) дисциплины и промежуточной аттестации по дисциплине – экзамен.

## 8.2. Контрольные задания и материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих

# этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

## 8.2.1. Контрольные вопросы по темам (разделам) для опроса на занятиях

Тема (раздел)	Вопросы
Тема (раздел)  Тема 1. Методы и формы организации строительства и производства работ Основы поточной организации строительства	1. Сущность поточного метода. (Определение. Последовательный и параллельный методы. Поточный метод, его преимущества и недостатки).  2. Классификация потоков. (Классификация по структуре, ритмичности и продолжительности функционирования. Направления развития потоков).  3. Расчетные параметры потоков и увязка технологических процессов в потоках. (Временные, организационные и пространственные параметры. Увязка процессов в ритмичных и неритмичных потоках. Показатели равномерности потока. Общая продолжительность работ в потоках при строительстве линейнопротяженных сооружений).  4. Экономическая эффективность поточного метода. (Рост производительности труда. Совершенствование трудовых навыков и технологии производства. Повышение строительной технологичности проектных решений. Стабилизация ритма
Тема 2. Моделирование организации строительного производства Сетевые графики строительства	строительного конвейера).  1. Элементы сетевого графика. (Событие, работа, зависимость, ожидание, пути, критический путь).  2. Основные правила построения сетевого графика. (Изображение параллельных работ. Разбивка работ на части. Изображение дифференциально зависимых и поточных работ. «Тупики», «Хвосты», «Циклы». Правила укрупнения, изображения внешних работ, кодирования событий).  3.Методы расчета сетевых графиков. (На сети, по потенциалам событий, табличным методом).  4. Оптимизация сетевых графиков. (По трудовому ресурсу, по времени, по стоимости).
Тема 3. Материально- техническое обеспечение строительства. Организация материально- технического снабжения и производственно- технологической комплектации	1. Основные принципы организации и развития материально-технической базы строительства. (Система предприятий, совокупность отраслей в материально-технической базе. Источники поставок).  2. Логистика в системе материально-технического обеспечения. (Снабженческий цикл закупки материалов и его этапы. Унифицированная нормативно-технологическая документация по комплектации - УНТДК).  3.Организация производственно-технологической комплектации и производственно-комплектовочных баз. (Формы снабжения и их функции).  4. Контейнеризация и пакетирование строительных материалов. (Контейнер, пакет, выбор типов и параметров контейнеров).
Тема 4. Механизация строительно-монтажных работ Организация и	1. Показатели механизации, механовооруженности и энерговооруженности. (Коэффициенты механизации и комплексной механизации. Определение показателей для

эксплуатация парка строительных машин	строительства и труда).  2. Организационные формы эксплуатации парка строительных машин. (Управление механизации и трест строймеханизации. Лизинг).  3. Взаимоотношения строительных организаций с предприятиями механизации. (Договорные отношения. Расчеты по фактически выполненным работам. Расчеты по времени работы машин).  4. Расчеты потребности в строительных машинах. (Расчеты на стадии ПОС и в ППР).
Тема 5. Предпроектная и проектная подготовка Проектная подготовка строительства	<ol> <li>Состав и содержание проектной подготовки. (Проект организации строительства).</li> <li>Текстовая часть ПОС. (Требования к текстовой части).</li> <li>Графическая часть ПОС. (Календарный план и стройгенплан. Ситуационный план).</li> <li>Особенности проектной подготовки строительства линейных объектов. (ПОС на строительство инженерных коммуникаций и объектов дорожного хозяйства).</li> </ol>
Тема 6. Подготовка и производство строительных, строительно-монтажных и специальных работ Организационно-технологическая документация	<ol> <li>Проект производства работ. (Типовой состав и содержание. Нормативная база).</li> <li>Состав и содержание полного ППР. (Область применения).</li> <li>Состав и содержание неполного ППР. (Требования и условия применения).</li> <li>Особенности ППР в сложных условиях строительства. (ППР в условиях горной местности, жаркого климата, действия сейсмических факторов, Крайнего Севера, подземных выработок).</li> </ol>
Тема 7. Организация контроля качества строительства. Организация контроля качества строительства	1. Строительный контроль лица, осуществляющего строительство. (Назначение приказом специалиста. Функции контроля: входной контроль проектной документации; входной контроль материалов, конструкций, оборудования; операционный; геодезический; освидетельствование работ и конструкций в процессе строительства). 2. Строительный контроль заказчика. (Функции и содержание). 3. Строительный контроль проектировщика — авторский надзор. (Функции и содержание). 4. Государственный строительный надзор. (Функции. Содержание. Правила применения штрафных санкций).
Тема 8. Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов Приемка и ввод в эксплуатацию законченных строительством объектов	1. Приемка законченного строительством объекта заказчиком. (Организация приемочной комиссии. Идентификация объекта. Акт приемки). 2. Заключение органа государственного строительного надзора. (Форма и содержание. Цели). 3. Получение документа «Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию». (Назначение. Форма и содержание). 4. Ввод объекта в эксплуатацию. (Начало выпуска продукции. Начало использования объекта по функциональному назначению).

#### Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания
<u>.</u>	

«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы, однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает содержание теоретических вопросов или их раскрывает содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические вопросы.

#### 8.2.2. Оценочные средства остаточных знаний (тест)

#### ТЕСТЫ

для текущего контроля знаний студентов бакалавриата по профилю «ПГС»

#### Вариант 1

- 1. Организационный разрыв (перерыв) при матричном способе расчета параметров строительного потока называется:
- а) пустующей захваткой;
  - б) простоем фронта работ;
  - в) ритмом работы бригады.

Выбрать 1 верный ответ.

- 2. При поузловом методе проектирования и строительства узлы подразделяются на:
  - а) общеплощадочные;
  - б) технологические;
  - в) строительные;
  - г) снабженческие.

Исключить ненужное

- 3. Реконструкция объекта это:
  - а) возобновление строительства законсервированного объекта;
  - б) строительство нового цеха на территории действующего предприятия;
  - в) перепланировка помещений объекта с пристройкой и надстройкой к объекту;
  - г) замена морально устаревшего оборудования новым.

Выбрать 1 верный ответ

- 4. Установите последовательности этапов разработки календарного плана строительства отдельного объекта:
  - а) расчет нормативных маш.-смен, чел.-дней и определение состава бригад и звеньев;
  - б) выявление технологической последовательности выполнения работ и установление их сменности;
  - в) определение продолжительности отдельных работ, их совмещение, корректировка числа исполнителей, сменности, сопоставление с нормативной продолжительностью;
  - г) составление перечня работ, определение их объёмов, выбор методов производства основных работ и ведущих машин.
- 5. При строительстве группы жилых домов выполняются следующие работы:
  - а) срезка грунта, вертикальная планировка, временные здания и сооружения;
  - б) наружные инженерные сети, дороги;
  - в) устройство подземной части здания;
  - г) монтаж надземной части здания;
  - д) сантехнические, электромонтажные и другие спецработы;

е) отделочные работы;
ж) благоустройство.
Какие из названных работ выполняются?
в подготовительном периоде;
в нулевом периоде;
в надземной части
6. Какие модели организации строительного производства предложили?:
Гант Г.Л.
Булников М.С.
Гант Г.Л; Будников М.С; Келли Дж. Е., Уолкер М.Р;
7.К организационно-технологической документации относятся:
a) $\Pi OC$ ;
б) ППР;
в) Технологические карты;
г) Архитектурно- строительные чертежи;
д) Карты трудовых процессов.
Выбрать правильные ответы.
8. Минимальный состав ПОС:
а) календарный план;
б) стройгенплан;
в) пояснительная записка;
г) карта трудовых процессов.
Исключить ненужное.
9.Различают ППР:
а) полный;
б) неполный;
в) комбинированный.
Исключить ненужное
10.Неполный ППР разрабатывается:
а) для строительства в сельской местности;
б) в городском строительстве;
в) по согласованию с заказчиком.
исключить ненужное.
11.Для организации строительства поточным методом необходимо соблюдать ряд
требований:
а) разделить объект на части;
б) поручить каждую часть отдельному строительному подразделению (участку,
бригаде);
в) на одной и той же захватке не допускается параллельная работа двух и более
бригад;
г) допускается параллельная работа двух и более бригад.
Исключить ненужное.
12. При поузловом методе организации строительства в общеплощадочный узел входя
следующие работы:
а) разработка грунта;
б) устройство каналов и колодцев трубопровода и коммуникаций;
в) обратная засыпка;
г) благоустройство;
д) монтаж оборудования.
Исключить ненужное.
13. Календарный план производства работ по строительству отдельного объекта необходим
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

24

для:

- а) определения продолжительности строительства;
- б) составление графика движения рабочих;
- в) разработки графика движения строительных машин;
- г) составление оперативных планов;
- д) организации поточного строительства.

Исключить ненужное)

- 14. Календарный план строительства комплекса разрабатывается в составе:
  - a) ΠOC;
  - б) ППР;
  - в) технологической карты;
  - г) карты трудовых процессов.

Выбрать 1 правильный ответ.

- 15.В правильно запроектированном сетевом графике не допускаются:
  - а) «циклы»;
  - б) «тупики»;
  - в) «хвосты»;
  - г) «прострелы»;
  - д) зависимости.

Исключить ненужное.

#### Вариант 2

- 1. При поузловом методе организации строительства в общеплощадочный узел входят следующие работы:
  - а) разработка грунта;
  - б) устройство каналов и колодцев трубопровода и коммуникаций;
  - в) обратная засыпка;
  - г) благоустройство;
  - д) монтаж оборудования.

Исключить ненужное.

- 2. Календарный план строительства комплекса разрабатывается в составе:
  - a) ΠOC;
  - б) ППР;
  - в) технологической карты;
  - г) карты трудовых процессов.

Выбрать 1 правильный ответ.

- 3. Календарный план производства работ по строительству отдельного объекта необходим для:
  - а) определения продолжительности строительства;
  - б) составление графика движения рабочих;
  - в) разработки графика движения строительных машин;
  - г) составление оперативных планов;
  - д) организации поточного строительства.

Исключить ненужное)

- 4. В правильно запроектированном сетевом графике не допускаются:
  - а) «циклы»;
  - б) «тупики»;
  - в) «хвосты»;
  - г) «прострелы»;
  - д) зависимости.

Исключить ненужное.

- 5. Для организации строительства поточным методом необходимо соблюдать ряд требований:
  - а) разделить объект на части;

- б) поручить каждую часть отдельному строительному подразделению (участку, бригаде); в) на одной и той же захватке не допускается параллельная работа двух и более бригад; г) допускается параллельная работа двух и более бригад. Исключить ненужное. 6. Неполный ППР разрабатывается: а) для строительства в сельской местности; б) в городском строительстве; в) по согласованию с заказчиком. исключить ненужное. 7.Различают ППР: а) полный; б) неполный; в) комбинированный. Исключить ненужное 8. Минимальный состав ПОС: а) календарный план; б) стройгенплан; в) пояснительная записка; г) карта трудовых процессов. Исключить ненужное. 9.К организационно-технологической документации относятся: а) ПОС: б) ППР; в) Технологические карты; г) Архитектурно- строительные чертежи; д) Карты трудовых процессов. Исключить ненужное. 10. Какие модели организации строительного производства предложили?: Гант Г.Л Будников М.С. ; Келли Дж. Е., Уолкер М.Р. 11. При строительстве группы жилых домов выполняются следующие работы: а) срезка грунта, вертикальная планировка, временные здания и сооружения; б) наружные инженерные сети, дороги; в) устройство подземной части здания; г) монтаж надземной части здания; д) сантехнические, электромонтажные и другие спецработы; е) отделочные работы; ж) благоустройство. Какие из названных работ выполняются? в подготовительном периоде ; в нулевом периоде\_\_\_\_ в надземной части
- 12. Установите последовательности этапов разработки календарного плана строительства отдельного объекта:
  - а) расчет нормативных маш.-смен, чел.-дней и определение состава бригад и звенья;
  - б) выявление технологической последовательности выполнения работ и установление их сменности;
  - в) определение продолжительности отдельных работ, их совмещение, корректировка числа исполнителей, сменности, сопоставление с нормативной продолжительностью;

- г) составление перечня работ, определение их объёмов, выбор методов производства основных работ и ведущих машин.
- 13. Реконструкция объекта это:
  - а) возобновление строительства законсервированного объекта;
  - б) строительство нового цеха на территории действующего предприятия;
  - в) перепланировка помещений объекта с пристройкой и надстройкой к объекту;
  - г) замена морально устаревшего оборудования новым.

Выбрать 1 верный ответ

- 14. При поузловом методе проектирования и строительства узлы подразделяются на:
  - а) общеплощадочные;
  - б) технологические;
  - в) строительные;
  - г) снабженческие.

Исключить ненужное

- 15.Организационный разрыв (перерыв) при матричном способе расчета параметров строительного потока называется:
  - а) пустующей захваткой;
  - б) простоем фронта работ;
  - в) ритмом работы бригады.

Выбрать 1 верный ответ.

#### Ключ к тесту

Номер вопроса	Ответ
Варт	иант 1
1	б
2	Γ
3	В
2 3 4	Γ
5	а,б
	В
	г,д,е
6	а,б,в
7	Γ
8	В
9	В
10	Γ
11	Д
12	Γ
13	a
14	Γ
15	Д
Bap	иант2
1	Д
2	a
3	a
4	Γ
5	Γ
6	В
7	В
8	Γ

9	Γ
10	1) Линейный график
	2) Циклограмма
	3) Сетевой график
11	а,б
	в,д
	г,д,е,ж
12	Γ
13	В
14	Γ
15	В

Шкала оценивания результатов тестирования

% верных решений (ответов)	Шкала оценивания
85 - 100	отлично
70 - 84	хорошо
50- 69	удовлетворительно
0 - 49	неудовлетворительно

#### 8.2.3. Примеры задач

#### 1. ЗАДАЧА

Известны работы 1-2, 1-3, 1-4, 2-3, 3-4 и их продолжительности соответственно 2, 3, 6, 0, 5 дней. Построить сетевой график. Определить ранние начала и поздние окончания работ. Найти критический путь.

#### 2. ЗАДАЧА

Даны работы 1-2, 1-3, 1-4, 2-3, 3-4 и их продолжительности соответственно 3, 4, 7, 0, 6 дней. Построить сетевой график. Определить потенциалы событий. Из всех полных путей выделить критический путь.

#### 3. ЗАДАЧА

Построить сетевой график, если известны работы 1-2, 1-3, 1-4, 2-3, 3-4, и их продолжительности соответственно 2, 3, 6, 0, 5 дней. Определить все временные параметры табличным методом и указать критический путь.

#### 4. ЗАДАЧА

Три работы A, Б, В с ритмами соответственно 1, 2, 3 дня выполняются на четырех захватках I, II, III, IV. Выполнить технологическую увязку работ матричным способом.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания	
«Отлично»	обучающийся ясно изложил условие задачи, реше	ние
	обосновал	
«Хорошо»	обучающийся ясно изложил условие задачи, но в обоснован	нии
	решения имеются сомнения;	

«Удовлетворительно»	обучающийся изложил решение задачи, но обосновал его
	формулировками обыденного мышления;
«Неудовлетворительно»	обучающийся не уяснил условие задачи, решение не
	обосновал либо не сдал работу на проверку (в случае проведения
	решения задач в письменной форме).

#### 8.2.3. Темы для самостоятельной работы студентов

#### Перечень заданий для самостоятельной работы:

- 1) календарный план работ, выполняемых в подготовительный период
- 2) календарный план строительства
- 3) поузловая ведомость основных объемов строительных, монтажных н специальных работ
- 4) сводная ведомость основных объемов строительных, монтажных и специальных работ
- 5) поузловая ведомость потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании
- 6) сводная ведомость потребности в строительных конструкциях, изделиях, материалах и оборудовании
  - 7) график потребности в основных строительных машинах и транспортных средствах
- 8) средние значения коэффициентов спроса  $K_{c}$ , мощности соsфи продолжительности включения  $\Pi B$ -1
- 9) тригонометрические функции tgф и соѕф, используемые для расчета временного электроснабжения
  - 10) коэффициенты часовой неравномерности водопотребления
  - 11) расход воды для отдельных потребителей
- 12) расход воды на один пожар для пожаротушения в зданиях при ширине до 60 м с фонарями
- 13) расход воды на один пожар для пожаротушения в зданиях при ширине до 60 м без фонарей
- 14) значение коэффициента а, зависящего от расчетных температур наружного воздуха
  - 15) значение коэффициента К одновременности работы однородных механизмов
  - 16) расход и общая потребность кислорода и ацетилена
  - 17) потребность в строительных кадрах
  - 18) примерная структура рабочих и служащих в промышленном строительстве
- 19) данные для определения площади инвентарных зданий административного назначения
- 20) данные для определения площади инвентарных зданий санитарно-бытового назначения на десять человек
  - 21) данные для определения площади здравпунктов
  - 22) коэффициенты неравномерности поступления конструкций на склады
  - 23) данные для расчета площади складов сборных железобетонных конструкций
  - 24) данные для расчета площади складов стальных конструкций
  - 25) данные для расчета площади складов оборудования
  - 26) сводная ведомость временных зданий и сооружений
  - 27) потребность в машинах и механизмах для производства земляных работ
  - 28) расчет потребной мощности токоприемников
  - 29) расход сжатого воздуха
  - 30) расчет работающих для определения площади временных сооружений

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
	самостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
	работы, однако ответ хотя бы на один из них не носит
	развернутого и исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной
	работы и допускает ряд неточностей, фрагментарно
	раскрывает содержание теоретических вопросов или их
	раскрывает содержательно, но допуская значительные
	неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой самостоятельной
	работы

### 8.2.4. Индивидуальные задания для выполнения курсовой работы

- 1. Разработка календарного плана строительства и стройгенплана в составе ПОС.
- 2. Разработка календарного плана производства работ по строительству объекта жилищно-гражданского или промышленного назначения и стройгенплана в составе ППР.

Темы и задания по вариантам определяются по методическим указаниям по согласованию с преподавателем.

Основные этапы написания курсовой работы:

- выбор темы, ее согласование с научным руководителем;
- подбор необходимой литературы и разработка плана;
- изучение и обработка литературы;
- сбор статистических данных, их анализ и обобщение;
- написание работы по главам, передача их научному руководителю на проверку
- доработка отдельных частей КР с учетом требований и замечаний научного руководителя;
- завершение и оформление КР в соответствии с требованиями стандарта и настоящих методических указаний;
- сдача КР научному руководителю для оформления допуска к ее защите;
- защита КР

Структура КР:

- 1. Титульный лист
- 2. Оглавление
- 3. Введение
- 4. Основная часть (разделы, подразделы, пункты, чертежи)
- 5. Заключение
- 6. Список использованных источников.
- 7. Приложение

Требования по оформлению КР:

Рекомендованный объем проекта -15-20 листов напечатанных на компьютере страниц без учета оглавления, списка использованных источников и приложения и графическая часть 2 листа формата A1.

Текст рукописи печатается шрифтом TimesNewRoman, кегль 14 pt, с интервалом 1,5.

Поля: слева - 3 см, справа - 1,5 см, сверху и снизу - 2 см.

Красная строка - 1,25 см, меж- абзацный интервал - 0.

Форматирование основного текста и ссылок - в параметре «по ширине».

Название «Оглавление», «Введение», «Заключение», «Приложение», « Литература», а также заголовки глав и параграфов выделяются одинаковым темным, полужирным шрифтом.

Цитаты в тексте оформляются в виде сносок в конце страницы.

Иллюстрации (графики, схемы, диаграммы) могут быть в основном тексте пояснительной записки и в разделе приложений. Все иллюстрации именуются рисунками. Все рисунки, таблицы и формулы нумеруются арабскими цифрами и имеют сквозную нумерацию в пределах главы или приложения. Все иллюстрации должны иметь подпись.

Объем введения и заключения проекта - 1,5-2 страницы печатного текста.

КР предполагает защиту в форме публичного выступления или индивидуального собеседования.

Итоговая оценка за КР складывается:

- 1) из оценивания научным руководителем объема изученной литературы;
- 2) из оценивания представленного письменного текста и графического материала с точки зрения его содержания (раскрытие темы, самостоятельность исследования, творческие выводы, анализ практики) и оформления;
- 3) из оценивания защитной речи и ответов на вопросы по теме проекта.

#### Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему
	курсовой работы, не допустив ошибок. Ответ носит
	развернутый и исчерпывающий характер.
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему курсовой работы,
	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и
	исчерпывающего характера.
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему курсовой работы и
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает
	содержание теоретических вопросов или их раскрывает
	содержательно, но допуская значительные неточности.
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не владеет выбранной темой курсовой работы

#### 8.2.5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ

#### Перечень вопросов к экзамену:

- 1. Основные принципы организации и развития материально-технической базы строительства.
- 2. Источники поставок материально-технических ресурсов.
- 3. Стоимость материально-технических ресурсов.
- 4. Логистика в материально-техническом обеспечении строительства на современном этапе развития строительства.
- 5. Учет и контроль за расходом материалов (форма М29 материально ответственного лица строительного участка, комплектовочные ведомости ПТО, лимитно-заборные карты, например, на отпуск лакокрасочных материалов.)
- 6. Система материально-технической комплектации.
- 7. Организация производственно-комплектовочных баз.
- 8. Контейнеризация и пакетирование строительных материалов.

- 9. Организационные формы эксплуатации парка строительных машин.
- 10. Особенности лизинговой формы эксплуатации парка строительных машин.
- 11. Организация транспорта в строительстве. Виды транспорта.
- 12. Система специализированных автотранспортных средств.
- 13. Характеристика показателей: объем перевозок, грузооборот, грузопоток.
- 14. Маятниковая, челночная, челночно-маятниковая схемы перевозок.
- 15. Разделы проектной документации.
- 16. Проект организации строительства (ПОС) Требования к содержанию.
- 17. Текстовая и графическая части ПОС.
- 18. Особенности ПОС на линейные объекты (инженерные коммуникации, дороги).
- 19. Проект организации работ (ПОР) для демонтажа и сноса зданий и сооружений. Отличительные особенности ПОР от ПОС.
- 19. Состав и содержание проекта производства работ (ППР).
- 20. Исходные материалы для разработки ППР.
- 21. ППР в полном объеме.
- 22.ППР в неполном объеме.
- 23. Определение номенклатуры и объемов работ.
- 24. Обоснование методов производства СМР и специальных работ.
- 25. Организационно-технологическая схема производства работ.
- 26. Определение трудоемкости и машинного времени.
- 27. Калькуляция трудовых затрат и заработной платы.
- 28. Потребность в материально-технических ресурсах.
- 29. Выбор грузоподъемных машин.
- 30. Привязки грузоподъемных машин.
- 31. Зоны работы крана.
- 32. Расчет радиуса опасной зоны.
- 33. Выбор транспортных средств.
- 34. Моделирование в строительно-технологическом проектировании.
- 35. Виды моделей строительного производства.
- 36. Организационно-технологические модели (ОТМ).
- 37. Линейные графики, циклограммы, сетевые графики.
- 38. Критерии оптимальности ОТМ и ограничения: временные, ресурсные и стоимостные.
  - 39. Взаимоувязка работ с учетом принципа поточности.
  - 40. Проектирование линейного календарного плана производства работ.
- 41. Разработка фрагментов календарного плана производства ремонтно-строительных работ.
  - 42. Особенности сетевой модели и сетевых графиков.
  - 43. Карточка-определитель работ и ресурсов.
  - 44. Расчеты сетевых графиков на сети.
  - 45. Внесетевые методы расчета сетевых графиков.
  - 46. Оптимизация сетевых графиков по количеству рабочих.
  - 47. Сущность оптимизация сетевых графиков по времени.
  - 48. Сущность оптимизация сетевых графиков по стоимости.
  - 49. Проектирование сетевого графика для объектов реконструкции и ремонта.
  - 50. Построение сетевого графика в масштабе времени.
  - 51. Привязка сетевого графика к календарю.
  - 52. Проектирование стройгенплана для вновь возводимых объектов.
  - 53. Проектирование стройгенплана на ремонтно-строительные работы.
  - 54. Организация строительной площадки в условиях плотной городской застройки.
  - 55. Соотношение категорий работающих.
  - 56. Определение потребной площади временных зданий и сооружений.

- 57. Выбор и размещение временных зданий и сооружений.
- 58. Временное водоснабжение строительных площадок.
- 59. Временное электроснабжение строительных площадок.
- 60. Снабжение строительства сжатым воздухом, кислородом, ацетиленом.
- 61. Организация складского хозяйства. Открытые и закрытые склады.
- 62. Закрытые отапливаемые и неотапливаемые склады.
- 63. Расчет площадей складов.
- 64. Технико-экономические показатели календарных планов и стройгенпланов, проектируемых в составе ППР.

# 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основной целью проведения промежуточной аттестации является определение степени достижения целей по учебной дисциплине или ее разделам. Осуществляется это проверкой и оценкой уровня теоретической знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, степени овладения обучающимися практическими навыками и умениями в объеме требований рабочей программы по дисциплине, а также их умение самостоятельно работать с учебной литературой.

Организация проведения промежуточной аттестации регламентирована «Положением об организации образовательного процесса в федеральном государственном автономном образовательном учреждении «Московский политехнический университет»

# 8.3.1. Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования, достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции ПК-4. Способен выполнять работы по организационнотехнологическому проектированию зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения

Этап	Критерии оценивания			
(уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: выбор организационнотехнологических схем возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: выбор организационнотехнологических схем возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: выбор организационнотехнологических схем возведения здания(сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: безошибочный выбор организационнотехнологических схем возведения здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства

	строительства		организации строительства		
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет разрабатывать календарный план и стройгенплан строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: разработка календарного плана и стройгенплана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: разработка календарного плана и стройгенплана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: разработка календарного плана и стройгенплана строительства здания (сооружения) промышленного и гражданского назначения в составе проекта организации строительства	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками определения потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы по разработке ПОС и ППР, определения потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы по разработке ПОС и ППР, определения потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы по разработке ПОС и ППР, определения потребности строительного производства в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	
Код и наименование компетенции ПК-6 Способен организовывать производство строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства					
	Критерии оценивания				
Этап (уровень)	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	

знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительно-монтажных работ	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: комплектность исходноразрешительной и рабочей документации для выполнения строительномонтажных работ
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: организовывать производство строительномонтажных работ в сфере промышленного и гражданского строительства, составляет график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками работы по разработке схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками работы по разработке схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками работы по разработке схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками работы по разработке схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, составляет сводную ведомость потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах

Код и наименование компетенции ПК-7 Способен осуществлять организационнотехническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения

Этап (уровень)	Критерии оценивания				
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: план работ подготовительного периода, определяет функциональные связи между подразделениями проектной (строительномонтажной) организации	
уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленног о и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: составлять оперативный план строительномонтажных работ, графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ	
владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: методами производства строительно-монтажных работ, осуществляет организационно-техническое (технологическое)	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения методами производства строительномонтажных работ, осуществляет	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет методами производства	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет методами производства строительномонтажных работ, осуществляет	

	сопровождение и планирование строительно-монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	строительно- монтажных работ, осуществляет организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения	организационно- техническое (технологическое) сопровождение и планирование строительно- монтажных работ в сфере промышленного и гражданского назначения трудовых ресурсах
--	--	--	---	--

**8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации** Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

	·			Уровень
Код	Знания	Умения	Навыки	сформированности
компетенции	Энания	у мения	Павыки	компетенции на данном
				этапе / оценка
	Выбирает	Разрабатывает		
	организационно-	календарный план		
	технологическу	и стройгенплан	Навыками определять	
	ю схему	строительства	потребности	
	возведения	здания	строительного	
	здания	(сооружения)	производства в	
ПК-4	(сооружения)	промышленного и	материально-	
11114	промышленног	гражданского	технических и	
	ои	назначения в	трудовых ресурсах в	
	гражданского	составе проекта	составе проекта	
	назначения в	организации	организации	
	составепроекта	строительства	строительства	
	организации			
	строительства			
	Проводит оценку	Умеет	Разрабатывает	
	комплектности	организовывать	схемы	
	исходно-	производство	организации	
	разрешительной	строительно-	работна участке	
	и рабочей	монтажных работ	строительства в	
	документации	в сфере	составе	
	для выполнения	промышленногои	проекта производства	
ПК-6	строительно-	гражданского	работ, составляет	
	монтажных	строительства,	сводную ведомость	
	работ	составляет график	потребности в	
		производства	материально-	
		строительно-	технических и	
		монтажных работ	трудовых ресурсах	
		в составе проекта производства		
		работ		
	Анализирует	Умеет	Владеет методами	
ПК-7	план работ	составлять	производства	
11K-/	подготовительно	оперативный	строительно-	
	подготовительно	- Treparingingin	- I Politicalismo	

	го периода,	план	монтажных работ,	
	определяет	строительно-	осуществляет	
	функциональные	монтажных	организационно-	
	связи между	работ,	техническое	
	подразделениям	графики	(технологическое)	
	и проектной	потребности	сопровождение и	
	(строительно-	в трудовых,	планирование	
	монтажной)	материально-	строительно-	
	организации	технических	монтажных работ в	
		ресурсах по	сфере	
		объекту	промышленного и	
		промышленн	гражданского	
		ого и	назначения	
		гражданского		
		назначения при		
		выполнении		
		строительно-		
		монтажных работ		
O	Оценка по дисциплине (среднее арифметическое)			

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

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

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

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

Промежуточная аттестация обучающихся в форме экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве», при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Шкала оценивания	Описание
Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Хорошо	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует неполное, правильное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, либо если при этом были допущены 2-3 несущественные ошибки.
Удовлетворительно	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, в котором освещена основная, наиболее важная часть материала, но при этом допущена одна значительная ошибка или неточность.
Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

#### 9. Электронная информационно-образовательная среда

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда — совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объёме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает: а) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; б) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; в) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата; г) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; д) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее

использующих поддерживающих. Функционирование электронной И информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации. Основными составляющими ЭИОС филиала являются: института В сети Интернет, расположенный www.polytech21.ru, https://chebpolytech.ru/ который обеспечивает: - доступ обучающихся к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным и образовательным ресурсам, указанных в рабочих программах (разделы сайта «Сведения об образовательной организации»);

- информирование обучающихся обо всех изменениях учебного процесса (новостная лента сайта, лента анонсов);
- взаимодействие между участниками образовательного процесса (подразделы сайта «Задать вопрос директору»);
- б) официальные электронные адреса подразделений и сотрудников института с Яндекс-доменом @polytech21.ru (список контактных данных подразделений Филиала размещен на официальном сайте Филиала в разделе официальных «Контакты», списки контактных электронных данных подразделах «Кафедры») обеспечивают преподавателей размещены В взаимодействие между участниками образовательного процесса;
- в) личный кабинет обучающегося (портфолио) (вход в личный кабинет размещен на официальном сайте Филиала в разделе «Студенту» подразделе «Электронная информационно-образовательная среда») включает в себя портфолио студента, электронные ведомости, рейтинг студентов и обеспечивает:
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися,
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе с сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы,
- г) электронные библиотеки, включающие электронные каталоги, полнотекстовые документы и обеспечивающие доступ к учебно-методическим материалам, выпускным квалификационным работам и т.д.:

Чебоксарского института (филиала) - «ИРБИС»

- д) электронно-библиотечные системы (ЭБС), включающие электронный каталог и полнотекстовые документы: «ЛАНЬ» -www.e.lanbook.com Образовательная платформа Юрайт -https://urait.ru
- e) платформа цифрового образования Политеха -https://lms.mospolytech.ru/ж) система «Антиплагиат» -https://www.antiplagiat.ru/
- з) система электронного документооборота DIRECTUM Standard обеспечивает документооборот между Филиалом и Университетом;
- и) система «1С Управление ВУЗом Электронный деканат» (Московский политехнический университет) обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ обучающимися;

- к) система «POLYTECH systems» обеспечивает информационное, документальное автоматизированное сопровождение образовательного процесса;
- л) система «Абитуриент» обеспечивает документальное автоматизированное сопровождение работы приемной комиссии.

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

Основная литература

- 1. Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебник для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 131 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13598-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/567501">https://urait.ru/bcode/567501</a>
- 2. Лещинский, А. В. Комплексная механизация строительства: учебник для вузов / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 231 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07629-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/562181">https://urait.ru/bcode/562181</a>
- 3. Гусакова, Е. А. Основы организации и управления в строительстве : учебник и практикум для вузов / Е. А. Гусакова, А. С. Павлов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 615 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20822-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/558824">https://urait.ru/bcode/558824</a>
- 4. Павлов, А. С. Экономика строительства: учебник и практикум для вузов / А. С. Павлов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 729 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-21467-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/572253">https://urait.ru/bcode/572253</a>

#### Дополнительная литература

- 1. Лещинский, А. В. Организация технологических процессов на объекте капитального строительства: комплексная механизация: учебное пособие / А. В. Лещинский, Г. М. Вербицкий, Е. А. Шишкин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 231 с. ISBN 978-5-534-10288-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517687.
- 2. Планирование на предприятии для строительных вузов : учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Х. М. Гумба. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 253 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02926-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/511400">https://urait.ru/bcode/511400</a>
- 3. Бузырев, В. В. Управление качеством в строительстве: учебное пособие для вузов / В. В. Бузырев, М. Н. Юденко; под общей редакцией М. Н. Юденко. —

2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 198 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05645-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/540062 (дата обращения: 01.04.2024).

#### Периодика

Промышленное и гражданское строительство: научный журнал - URL: www.pgs1923.ru. 6 0. Э91622 - Текст : электронный

### 11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база	
данных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
справочные системы	
Информационно-справочная система GostRF.com	Совершенно бесплатный и уникальный в своем роде online сервис, расчитанный прежде всего на инженернотехнических работников любой сферы деятельности. Здесь размещена одна из самый больших баз данных с техническими нормативно-правовыми актами, действующими на территории РФ. Система периодически обновляется. Все документы представлены в текстовом виде, в виде скриншотов JPEG и GIF, либо в виде многостраничных сканкопий в формате PDF. Для скачивания любого документа Вам не потребуется регистрация на сайте, отправка sms или какие-либо иные условия.
Информационно- справочный строительный портал I-STROY.RU http://www.i-stroy.ru/	Все о строительном бизнесе: фирмы, оборудование, технологии, выставки, ГОСТы, СНиПы, работа. Свободный доступ
Информационная система по строительству НОУ-ХАУС http://www.know-house.ru	Справочно-информационная система по строительству, строительным материалам и технологиям; крыши, стены, фасады, окна, двери, полы, потолки, отделочные материалы, керамическая плитка, вентиляция, кондиционирование, бетоны и т.д. Каталог фирм производителей, поставщиков. Проекты коттеджей. ГОСТы, СНИПы, строительный словарь, биржа труда. Книги по строительству и архитектуре. Свободный доступ

Название организации	Сокращённое название	Организационно-правовая форма	Отрасль (область деятельности)	Официальный сайт
Ассоциация строителей России	ACP	некоммерческая общественная организация, объединяющая ведущих представителей строительной отрасли и смежных с ней отраслей	Строительство	https://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/1734862
Ассоциация "Чувашское объединение проектировщиков"		некоммерческая общественная организация	Строительство, проектирование, изыскания	cheb.ru>others/srollk.ht ml

Национальное	НООСТРОЙ	некоммерческая	Строительство	https://ru.wikipedia.org/
объединение		общественная организация		wiki/
строителей				
Ассоциация	НОПРИЗ	некоммерческая	Проектирование,	nopriz.ru
«Национальное		общественная организация	изыскания	
объединение				
проектировщиков и				
изыскателей»				

12. Программное обеспечение (лицензионное и свободно распространяемое), используемое при осуществлении образовательного процесса

Аудитория	Программное обеспечение	Информация о праве собственности (реквизиты договора, номер лицензии и т.д.)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Вапd S: 150-249 Номер лицензии 2В1Е-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3К/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023 договор №Д03 от 30.05.2012) с
V. C	Wildows / OLFNLAcume	допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020  Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
программах дисциплин (модулей) № 1196 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 60)	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное

		обеспечение (бессрочная лицензия)
	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года.	Band S: 150-249 Номер лицензии 2B1E-211224-064549-2-19382 Сублицензионный договор №821_832.223.3K/21 от 24.12.2021 до 31.12.2023
	windows / OLPNLAcame	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	AdobeReader	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся № 112б (г. Чебоксары,	СПС Гарант	Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020  Договор № С-007/2024 от 09.01.2024
ул. К.Маркса. 54)	Yandex браузер	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License	номер лицензии-42661846 от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия)
	Zoom	свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)

### 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения обучения	Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств
--------------------------------	-----------------------	---

Учебная аудитория для	
проведения учебных занятий	
всех видов, предусмотренных	
программой бакалавриата/	
специалитета/ магистратуры,	Оборудование: комплект моболи пля ущобного произсее.
оснащенная оборудованием и	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса;
техническими средствами	доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника;
обучения, состав которых	мультимедийное оборудование (проектор, экран)
определяется в рабочих	мультимедииное оборудование (проектор, экран)
программах дисциплин	
(модулей)	
№ 1196 (г. Чебоксары, ул.	
К.Маркса. 60)	
Помещение для	Оборудование: Комплект мебели для учебного процесса;
самостоятельной работы	<u>Технические средства обучения:</u> персональные
обучающихся	компьютеры с возможностью подключения к сети
№ 1126 (г. Чебоксары, ул.	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
К.Маркса. 54)	информационно-образовательную среду Филиала

### 14. Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины

#### Методические указания для занятий лекционного типа

В ходе лекционных занятий обучающемуся необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. уяснения Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая В соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

### Методические указания для занятий семинарского (практического) типа.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анализировать практику; учат четко формулировать мысль, вести дискуссию, то есть имеют исключительно важное значение в развитии самостоятельного мышления.

Подготовка к практическому занятию включает два этапа. На первом этапе обучающийся планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу; подбор основной и дополнительной литературы; составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки. Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку к занятию, которая начинается с изучения основной и дополнительной литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. Далее следует подготовить тезисы для выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на практическое занятие или по теме, вынесенной на дискуссию (круглый стол), продумать примеры с целью обеспечения тесной связи изучаемой темы с реальной жизнью.

Готовясь к докладу или выступлению в рамках интерактивной формы (дискуссия, круглый стол), при необходимости следует обратиться за помощью к преподавателю.

#### Методические указания к самостоятельной работе.

Самостоятельная работа обучающегося является основным средством овладения учебным материалом во время, свободное от обязательных учебных занятий. Самостоятельная работа обучающегося над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в библиотеке университета, учебных кабинетах, компьютерных классах, а также в домашних условиях. Содержание и количество самостоятельной работы обучающегося определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, практическими заданиями и указаниями преподавателя.

#### Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- 1) конспектирование (составление тезисов) лекций;
- 2) выполнение КР;
- 3) решение задач;
- 4) работу со справочной и методической литературой;
- 5) работу с нормативными документами;
- 6) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 7) защиту КР;
- 8) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 9) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
  - 10) участие в тестировании и др.

### Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- 1) повторения лекционного материала;
- 2) подготовки к практическим занятиям;
- 3) изучения учебной и научной литературы;
- 4) изучения нормативных документов (в т.ч. в электронных базах данных);
  - 5) решения задач, и иных практических заданий
  - б) подготовки к КР, тестированию и т.д.;
  - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);

- 8) подготовки рефератов, эссе и иных индивидуальных письменных работ по заданию преподавателя;
  - 9) выполнения КР, предусмотренных учебным планом;
  - 10) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 11) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 12) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов и эссе по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, творческих заданий.

В случае пропусков занятий, наличия индивидуального графика обучения и для закрепления практических навыков студентам могут быть выданы типовые индивидуальные задания, которые должны быть сданы в установленный преподавателем срок.

## 15. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с OB3 по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По дисциплине «Организация, планирование и управление в строительстве» обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и с использованием электронной информационно-образовательной среды, образовательного портала и электронной почты.

### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ

#### рабочей программы дисциплины

Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в  $\underline{2025\text{--}2026}$  учебном году на заседании кафедры, <u>протокол № 9</u> от «17» мая  $\underline{2025r}$ .

Внесены дополнения и изменения в части актуализации лицензионного
программного обеспечение, используемое при осуществлении
образовательного процесса по данной дисциплины, а так же современных
профессиональных баз данных и информационных справочных системах,
актуализации перечня основной и дополнительной учебной литературы,
необходимой для освоения дисциплины
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол №от « »202г.
Внесены дополнения и изменения
Рабочая программа дисциплины рассмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 202202 учебном году на заседании кафедры, протокол № от « » 202 г.
Внесены дополнения и изменения