Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафоминистерествоннауки и высшего образования российской федерации Должнофедерацию в государственное автономное образовательное учреждение

Дата подписания: 17.06.2025 11:39:48 **ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Уникальный программный ключк**МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

2919 БОЖСАРСКИЙ ИНИСТИИТУТ (ФИЛИА<mark>Л) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА</mark>

Кафедра Менеджмента и экономики



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Производственный менеджмент»

(наименование дисциплины)

Специальность	08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений»
	(код и наименование специальности)
Специализация	«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»
	(наименование профиля подготовки)
Квалификация вы-	
пускника	Инженер-строитель
Форма обучения	очная

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования-специалитета по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 мая 2017г. № 483;
- учебным планом (очной формы обучения) по специальности 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений.

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 <u>Пахомова Ольга Александровна, кандидат экономических наук,</u> доцент кафедры Менеджмента и экономики

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

Программа одобрена на заседании кафедры Менеджмента и экономики (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. Целью изучения дисциплины «Производственный менеджмент» является получение знаний по организации производственных процессов и планированию хода производства на предприятиях строительства.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических и методических основ планирования производства для выбора рациональных вариантов организационно-плановых решений, обеспечивающих их высокую эффективность;
- изучение передовых методов организации производства, обеспечивающих повышение его производительности и качества.
- 1.2. Области профессиональной деятельности и(или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:
- -01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- -10 Архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- 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 профессиональ-	Код, наименование и уро-	Код и наименование
ных стандартов (ПС)	вень квалификации ОТФ,	трудовых функций,
•	на которые ориентирована	на которые ориенти-
	дисциплина	рована дисциплина
10.003	В	B/01.7
Профессиональный стандарт "Спе-	Техническое руководство	Разработка концепции
циалист по проектированию уни-	процессами разработки про-	конструктивной схемы
кальных зданий и сооружений",	ектной документации на	и основных проектно-
утвержден приказом Министерства	объекты капитального стро-	технологических ре-
труда и социальной защиты Рос-	ительства, относящиеся к ка-	шений объекта капи-
сийской Федерации от 19.10.2021	тегории уникальных, и осу-	тального строитель-
№ 730н регистрационный N 810)	ществление авторского	ства, относящегося к
	надзора	категории уникальных
		B/02.7
		Формирование задания
		на проектирование и
		контроль разработки
		проектной и рабочей
		документации на объ-
		екты капитального

Наименование профессиональ-	Код, наименование и уро-	Код и наименование
ных стандартов (ПС)	вень квалификации ОТФ,	трудовых функций,
	на которые ориентирована	на которые ориенти-
	дисциплина	рована дисциплина
		строительства, отно-
		сящиеся к категории
		уникальных
		B/03.7
		Организация и кон-
		троль формирования и
		ведения ИМ ОКС, от-
		носящегося к катего-
16000		рии уникальных
16.038	B	B/01.7
Профессиональный стандарт " Ру-	Управление строительной	Стратегическое управ-
ководитель строительной организа-	организацией	ление деятельностью
ции", утвержден приказом Мини-		строительной органи-
стерства труда и социальной защи-		зации
ты Российской Федерации от 17		B/02.7
ноября 2020 года N 803н. Регистра-		Оперативное управле-
ционный номер 322.		ние деятельностью
		строительной органи-
16.025	C	зации C/01.7
Профессиональный стандарт «Спе-	Организация строительства	Подготовка к строи-
циалист по организации строитель-	объектов капитального стро-	тельству объектов ка-
ства» Утвержден приказом Мини-	ительства	питального строитель-
стерства труда и социальной защи-	Пельства	ства
ты Российской Федерации от		C/02.7
21.10.2021 № 747н		Управление строитель-
Регистрационный номер N 244		ством объектов капи-
		тального строительства
		C/03.7
		Строительный кон-
		троль строительства
		объектов капитального
		строительства
		C/04.7
		Сдача и приемка объ-
		ектов капитального
		строительства, строи-
		тельство которых за-
		кончено

1.4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Наименование	Код и наименование	Код и наименование	Перечень планиру-
категории (груп-	компетенций	индикатора дости-	емых результатов
пы) компетенций		жения компетенции	обучения

Общепрофессио-	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Анализиру-	Знать: нормативно-
нальные компетен-	внедрять и адаптиро-	ет нормативно-	правовые или норма-
ции	вать системы менедж-	правовые или норма-	тивно-технические
	мента качества в про-	тивно-технические	документы, регла-
	изводственном под-	документы, регламен-	ментирующие требо-
	разделении с приме-	тирующие требования	вания к качеству про-
	нением различных ме-	к качеству продукции	дукции и процедуру
	тодов измерения, кон-	и процедуру его	его оценки
	троля и диагностики	оценки	Уметь: осуществлять
		ОПК-7.2 Умеет осу-	документальный кон-
		ществлять докумен-	троль качества мате-
		тальный контроль ка-	риальных ресурсов,
		чества материальных	оценку погрешности
		ресурсов, оценку по-	измерения, проведе-
		грешности измерения,	ние поверки и калиб-
		проведение поверки и	ровки средства изме-
		калибровки средства	рения, оценку соот-
		измерения, оценку соответствия пара-	ветствия параметров продукции требова-
		метров продукции	ниям нормативно-
		требованиям норма-	технических доку-
		тивно-технических	ментов
		документов	Владеть: подготовки
		ОПК-7.3 Владеет	и оформления доку-
		навыками подготовки	мента для контроля
		и оформления доку-	качества и сертифи-
		мента для контроля	кации продукции, со-
		качества и сертифи-	ставления плана ме-
		кации продукции, со-	роприятий по обеспе-
		ставления плана ме-	чению качества про-
		роприятий по обеспе-	дукции и внедрению
		чению качества про-	системы менеджмен-
		дукции и внедрению	та качества на участ-
		системы менеджмента качества на участке	ке строительно- монтажных работ
		строительно-	монтажных расот
		монтажных работ	
Профессиональные	ПК-5 Способность	ПК-5.1 Контроль раз-	Знать: Контроль раз-
компетенции	управлять проектом	работки и согласова-	работки и согласова-
,	строительства высот-	ния предпроектных	ния предпроектных
	ных и большепролет-	документов высотно-	документов высотно-
	ных зданий и соору-	го или большепролет-	го или большепро-
	жений и объектов ка-	ного здания (соору-	летного здания (со-
	питального строитель-	жения), Составление	оружения), Составле-
	ства, относящиеся к	плана и контроль реа-	ние плана и контроль
	категории уникальных	лизации работы по	реализации работы по
		инженерным изыска-	инженерным изыска-
		ниям, архитектурно-	ниям, архитектурно-
		строительному проек-	строительному про-
		тированию, строи-	ектированию, строи-
		тельству высотных и	тельству высотных и
		большепролетных	большепролетных

зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление оперативного плана строительномонтажных работ

зданий и сооружений Уметь: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства Владеть: навыками составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление оперативного плана строительномонтажных работ

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.Д(М).Б.48 «Производственный менеджмент» реализуется в рамках обязательной части Блока 1«Дисциплины (модули)» программы специалитета.

Дисциплина преподается обучающимся по очной форме обучения — в 10-м семестре.

Дисциплина «Производственный менеджмент» является промежуточным этапом формирования компетенций ОПК-7, ПК-5 в процессе освоения ОПОП.

Дисциплина «Производственный менеджмент» основывается на знаниях, умениях и навыках, приобретенных при изучении дисциплин: «Математика», «Экономика», «Информатика», «Организация, планирование и управление в строительстве» и является предшествующей для прохождения производственной практики: преддипломной практики; государственной итоговой аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Формой промежуточной аттестации знаний обучаемых по очной форме обучения является экзамен в 10-м семестре.

3. Объем дисциплины

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

очная форма обучения:

Семестр	10
лекции	18
лабораторные занятия	-
семинары и практические занятия	36
контроль: контактная работа	0,3
контроль: самостоятельная работа	35,7
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): контактная работа	-
расчетно-графические работы, курсовые работы (проекты): самостоятельная работа	-
консультации	1
Контактная работа	55,3
Самостоятельная работа	88,7

Вид промежуточной аттестации (форма контроля): экзамен.

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Очная форма обучения

	Количество часов					
	Кон	тактная раб		самосто-	Код индикатора достиже-	
Тема (раздел)	лекции	лабора- торные занятия	семинары и практи- ческие занятия	ятельная работа	ний компетенции	
1. Сущность и содер- жание производ- ственного менедж- мента	4	-	8	10	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
2.Планирование в производственном менеджменте	4	-	8	11	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
3. Функция организации в производственном менеджменте	4	-	8	10	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
4. Организация производственных процессов во времени и в пространстве	4	-	8	10	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
5. Современные тен- денции развития си- стем управления производством	2	-	4	10	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
Консультации	1		-	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3		
Контроль (экзамен)		0,3		35,7	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3	
ИТОГО		55,3		88,7		

5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

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

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 8 час. (по очной форме обучения).

Очная форма обучения

Вид занятия	Тема занятия	Количе- ство ча- сов	Форма про- ведения	Код индикатора дости- жений компетенции
Практическое задание 1	Методы и формы органи- зации строительства и производства работ	2	Опрос, решение за- дач	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Практическое задание 2	Моделирование организации строительного производства	2	Опрос, решение за- дач	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Практическое задание 3	Материально- техническое обеспечение строительства	2	Опрос, решение за- дач	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3
Практическое задание 4	Организация контроля качества строительства	2	Опрос, решение за- дач	ОПК-7.1, ОПК-7.2, ОПК-7.3, ПК-5.1, ПК-5.2, ПК-5.3

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов предусмотрена учебным планом по дисциплине в объеме <u>88,7</u> часов по очной 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;
- поиск информации в сети «Интернет» и литературе;
- решение задач;
- подготовка к сдаче экзамена.

В рамках учебного курса предусматриваются встречи с представителями предприятий и строительных организаций.

Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; углубления и расширения теоретических знаний студентов; формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и 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; составление и разработка терминологического словаря; составление хронологической таблицы; составление библиографии (библиографической картотеки); подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету); выполнение домашних контрольных работ; самостоятельное выполнение практических заданий репродуктивного типа (ответы на вопросы, задачи, тесты; выполнение расчетов).

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 самостоятельной работы преподавателем; исправление ошибок; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии.

№ п/п	Вид учебно-методического обеспечения
1.	Контрольные вопросы.
2.	Тестовые задания.
3.	Вопросы для самоконтроля знаний.
4.	Типовые задания для проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (примеры практических задач)
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.	1. Сущность и содержа-	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Анализиру-	Опрос, реше-
	ние производственного	внедрять и адап-	ет нормативно-	ние задач,
	менеджмента	тировать системы	правовые или норма-	тест
		менеджмента ка-	тивно-технические	
		чества в производ-	документы, регламен-	
		ственном подраз-	тирующие требования	
		делении с приме-	к качеству продукции	
		нением различных	и процедуру его оцен-	
		методов измере-	КИ	
		ния, контроля и	ОПК-7.2 Умеет осу-	
		диагностики.	ществлять докумен-	
		ПК-5 Способность	тальный контроль ка-	
		управлять проек-	чества материальных	
		том строительства	ресурсов, оценку по-	
		высотных и боль-	грешности измерения,	
		шепролетных зда-	проведение поверки и	
		ний и сооружений	калибровки средства	
		и объектов капи-	измерения, оценку	
		тального строи-	соответствия пара-	
		тельства, относя-	метров продукции	
		щиеся к категории	требованиям норма-	
		уникальных	тивно-технических	
			документов ОПК-7.3 Владеет	
			7 1	
			навыками подготовки	
			и оформления доку-	
			мента для контроля	
			качества и сертифи-	
			кации продукции, со-	

			ставления плана ме-		
			роприятий по обеспе-		
			чению качества про-		
			дукции и внедрению		
			системы менеджмента		
			качества на участке		
			строительно-		
			монтажных работ.		
			ПК-5.1 Контроль раз-		
			работки и согласова-		
			ния предпроектных		
			документов высотно-		
			го или большепролет-		
			ного здания (соору-		
			жения), Составление		
			плана и контроль реа-		
			лизации работы по		
			инженерным изыска-		
			ниям, архитектурно-		
			строительному проек-		
			тированию, строи-		
			тельству высотных и		
			большепролетных		
			зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет состав-		
			лять планы мероприя- тий и контроль реали-		
			зации подготовитель-		
			ных работ по строи-		
			тельству, реконструк-		
			ции объекта капи-		
			тального строитель-		
			ства, разработка схе-		
			мы организации взаи-		
			модействия участни-		
			ков строительства		
			ПК-5.3 Навыки со-		
			ставления графиков		
			потребности в трудо-		
			вых, материально-		
			технических ресурсах		
			по объекту промыш-		
			ленного и граждан-		
			ского назначения при		
			выполнении строи-		
			тельно-монтажных		
			работ, составление		
			оперативного плана		
			строительно-		
			монтажных работ		
2.	2.Планирование в про-	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Анализиру-	Опрос,	реше-
	изводственном ме-	внедрять и адап-	ет нормативно-	ние	задач,

	1	I	
неджменте	тировать системы	правовые или норма-	тест
	менеджмента ка-	тивно-технические	
	чества в производ-	документы, регламен-	
	ственном подраз-	тирующие требования	
	делении с приме-	к качеству продукции	
	нением различных	и процедуру его оцен-	
	методов измере-	ки	
	ния, контроля и	ОПК-7.2 Умеет осу-	
	диагностики.	ществлять докумен-	
	ПК-5 Способность	тальный контроль ка-	
	управлять проек-	чества материальных	
	том строительства	ресурсов, оценку по-	
	высотных и боль-	грешности измерения,	
	шепролетных зда-	проведение поверки и	
	ний и сооружений	калибровки средства	
	и объектов капи-	измерения, оценку	
	тального строи-	соответствия пара-	
	тельства, относя-	метров продукции	
	щиеся к категории	требованиям норма-	
	уникальных	тивно-технических	
		документов	
		ОПК-7.3 Владеет	
		навыками подготовки	
		и оформления доку-	
		мента для контроля	
		качества и сертифи-	
		кации продукции, со-	
		ставления плана ме-	
		роприятий по обеспе-	
		чению качества про-	
		дукции и внедрению	
		системы менеджмента	
		качества на участке	
		строительно-	
		монтажных работ.	
		ПК-5.1 Контроль раз-	
		работки и согласова-	
		ния предпроектных	
		документов высотно-	
		го или большепролет-	
		ного здания (соору-	
		жения), Составление	
		плана и контроль реа-	
		лизации работы по	
		инженерным изыска-	
		ниям, архитектурно-	
		строительному проек-	
		тированию, строи-	
		тельству высотных и	
		большепролетных	
		зданий и сооружений	
		ПК-5.2 Умеет состав-	

лять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление
зации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
тельству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
тального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
мы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
модействия участников строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ков строительства ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ПК-5.3 Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
ставления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
вых, материально- технических ресурсах по объекту промыш- ленного и граждан- ского назначения при выполнении строи- тельно-монтажных
технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных
по объекту промыш- ленного и граждан- ского назначения при выполнении строи- тельно-монтажных
по объекту промыш- ленного и граждан- ского назначения при выполнении строи- тельно-монтажных
ленного и граждан- ского назначения при выполнении строи- тельно-монтажных
ского назначения при выполнении строи- тельно-монтажных
выполнении строи- тельно-монтажных
тельно-монтажных
оперативного плана
строительно-
3. З Функция организации ОПК-7 Способен ОПК-7 1 Анацизиру- Опрос реше
3.4 yhkim opiamisainii oint / chococci oint / / hitamishpy oinpoc, peme
в производственном внедрять и адап- ет нормативно- ние задач
менеджменте тировать системы правовые или норма- тест
менеджмента ка- тивно-технические
чества в производ- документы, регламен-
ственном подраз- тирующие требования
делении с приме- к качеству продукции
нением различных и процедуру его оцен-
методов измере- ки
ния, контроля и ОПК-7.2 Умеет осу-
диагностики. ществлять докумен-
ПК-5 Способность тальный контроль ка-
управлять проек- чества материальных
том строительства ресурсов, оценку по-
высотных и боль- грешности измерения,
шепролетных зда- проведение поверки и
и объектов капи- измерения, оценку
тального строи- соответствия пара-
тельства, относя- метров продукции
щиеся к категории требованиям норма-
уникальных тивно-технических
документов
ОПК-7.3 Владеет
навыками подготовки

качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительномонтажных работ. ПК-5.1 Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкобъекта ЦИИ капистроительтального ства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки ставления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление оперативного плана строительномонтажных работ

	T			
4.	4.Организация произ-	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Анализиру-	Опрос, реше-
	водственных процессов	внедрять и адап-	ет нормативно-	ние задач,
	во времени и в про-	тировать системы	правовые или норма-	тест
	странстве	менеджмента ка-	тивно-технические	
		чества в производ-	документы, регламен-	
		ственном подраз-	тирующие требования	
		делении с приме-	к качеству продукции	
		нением различных	и процедуру его оцен-	
		методов измере-	ки	
		ния, контроля и	ОПК-7.2 Умеет осу-	
		диагностики.	ществлять докумен-	
		ПК-5 Способность	тальный контроль ка-	
		управлять проек-	чества материальных	
		том строительства	ресурсов, оценку по-	
		высотных и боль-	грешности измерения,	
		шепролетных зда-	проведение поверки и	
		ний и сооружений	калибровки средства	
		и объектов капи-	измерения, оценку	
		тального строи-	соответствия пара-	
		тельства, относя-	метров продукции	
		щиеся к категории	требованиям норма-	
		уникальных	тивно-технических	
			документов	
			ОПК-7.3 Владеет	
			навыками подготовки	
			и оформления доку-	
			мента для контроля	
			качества и сертифи-	
			кации продукции, со-	
			ставления плана ме-	
			роприятий по обеспе-	
			чению качества про-	
			дукции и внедрению	
			системы менеджмента	
			качества на участке	
			строительно-	
			монтажных работ.	
			ПК-5.1 Контроль раз-	
			работки и согласова-	
			ния предпроектных	
			документов высотно-	
			го или большепролет-	
			ного здания (соору-	
			жения), Составление	
			плана и контроль реа-	
			лизации работы по	
			инженерным изыска-	
			ниям, архитектурно-	
			строительному проек-	
			тированию, строи-	
			тельству высотных и	
			большепролетных	

			зданий и сооружений	
			ПК-5.2 Умеет состав-	
			лять планы мероприя-	
			тий и контроль реали-	
			зации подготовитель-	
			ных работ по строи-	
			тельству, реконструк-	
			ции объекта капи-	
			тального строитель-	
			ства, разработка схе-	
			мы организации взаи-	
			модействия участни-	
			ков строительства	
			ПК-5.3 Навыки со-	
			ставления графиков	
			потребности в трудо-	
			вых, материально-	
			технических ресурсах	
			по объекту промыш-	
			ленного и граждан-	
			ского назначения при	
			выполнении строи-	
			тельно-монтажных	
			работ, составление	
			оперативного плана	
			строительно-	
			монтажных работ	
5.	5.Современные тенден-	ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Анализиру-	Опрос, реше-
	ции развития систем	внедрять и адап-	ет нормативно-	ние задач,
	управления производ-	тировать системы	правовые или норма-	тест
	ством	менеджмента ка-	тивно-технические	
		чества в производ-	документы, регламен-	
		ственном подраз-	•	
		делении с приме-	* *	
		нением различных	и процедуру его оцен-	
		методов измере-	КИ	
		ния, контроля и	ОПК-7.2 Умеет осу-	
		диагностики.	ществлять докумен-	
		ПК-5 Способность	тальный контроль ка-	
		управлять проек-	чества материальных	
		том строительства	ресурсов, оценку по-	
		высотных и боль-	грешности измерения,	
		шепролетных зда-	проведение поверки и	
		ний и сооружений	калибровки средства	
		и объектов капи-	измерения, оценку	
			•	
		•	*	
		тельства, относя-	метров продукции	
		щиеся к категории	требованиям норма-	
		уникальных	тивно-технических	
			документов	
			ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки	

и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительномонтажных работ. ПК-5.1 Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений ПК-5.2 Умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкшии объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства ПК-5.3 Навыки ставления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление оперативного плана

	строительно-	
	монтажных работ	

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП прямо связаны с местом дисциплин 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 «Производственный менеджмент» является промежуточным этапом комплекса дисциплин, в ходе изучения которых у студентов формируются компетенции ОПК-7, ПК-5.

Формирования компетенции ОПК-7 начинается с изучения дисциплин «Метрология, стандартизация и сертификация», «Организация, планирование и управление в строительстве».

Формирования компетенции ПК-5 начинается с изучения дисциплины «Организация, планирование и управление в строительстве».

Завершается работа по формированию у студентов указанных компетенций в ходе прохождения производственной практики: преддипломной практики; государственной итоговой аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена; государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Итоговая оценка сформированности компетенций ОПК-7 и ПК-5 определяется в период подготовки к государственной итоговой аттестации: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В процессе изучения дисциплины, компетенции также формируются поэтапно.

Основными этапами формирования ОПК-7 и ПК-5 при изучении дисциплины «Производственный менеджмент» 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		
1. Сущность и содер-	Производственная функция	и производственная система	

Manna Haanaba Jaman	OWEGHINDOMINI		
жание производствен-	организации.		
ного менеджмента	Сущность и функции производственного менеджмента.		
2.Планирование в про-	Виды планирования хозяйственной деятельности.		
изводственном ме-	Процесс планирования деятельности предприятия.		
неджменте	Методы планирования.		
	Система планов промышленного предприятия.		
	Стратегическое планирование в производственном менеджменте.		
	Тактическое планирование на промышленном предприятии.		
3. Функция организации	Виды организационных структур. Организационые формы управ-		
в производственном	ления строительством.		
менеджменте	Структура управления строительным предприятием.		
4.Организация произ-	Организация поточного строительства. Сетевые ме-		
водственных процессов	тоды производства работ.		
во времени и в про-	Узловой метод проектирования и строительства предприя-		
странстве	тий и сложных объектов.		
	Комплектно-блочное строительство. Организационные формы		
	мобильного строительства.		
5.Современные тенден-	Материально-техническая база строительства. Организация снаб-		
ции развития систем	жения и комплектации.		
управления производ-			
ством	ния повышения технологической готовности изделий, конструк-		
	ций и инженерного оборудования.		
	Назначение и характеристика контроля качества строительства.		
	Организация внутреннего контроля качества. Технический кон-		
	троль заказчика		

Шкала оценивания ответов на вопросы

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает ответ на		
«Отлично»	каждый теоретический вопрос, не допустив ошибок. Ответ носит		
«Отлично»	развернутый и исчерпывающий характер. Владеет расчетами эле-		
	ментов конструкций.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы,		
«Хорошо»	однако ответ хотя бы на один из них не носит развернутого и		
«жорошо»	исчерпывающего характера. Владеет основами расчета элементов		
	конструкций.		
	Обучающийся в целом раскрывает теоретические вопросы и		
	допускает ряд неточностей, фрагментарно раскрывает		
«Удовлетворительно»	содержание теоретических вопросов или их раскрывает		
	содержательно, но допуская значительные неточности. Не в пол-		
	ном объеме владеет основами расчета элементов конструкций.		
«Неудовлетворительно»	Обучающийся не знает ответов на поставленные теоретические		
«пеудовлетворительно»	вопросы. Не владеет основами расчета элементов конструкций.		

8.2.2 Оценочные средства остаточных знаний (тест)

Тест 1

1. Сметные нормативы это...

- а) совокупность правовых, методических, нормативных документов, устанавливающих порядок определения стоимости строительства;
- б) совокупность ресурсов, установленная на принятый измеритель строительных, монтажных работ;
- в) обобщённое название сметных норм, цен и расценок, объединяемых в отдельные сборники;
- г) стоимость прямых затрат на измеритель работы.

2. Прямые затраты это...

- а) затраты на материалы;
- б) затраты на основную заработную плату;
- в) затраты на материалы, основную заработную плату, затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов.

3. Первичным документом в сметной документации является...

- а) локальная смета;
- б) ведомость объемов работ;
- в) сводный сметный расчет;
- г) объектная смета;
- д) проект.

4. Назначение укрупненных сметных нормативов (УСН)...

- а) составление локальных смет на здания и сооружения;
- б) определение сметной прибыли;
- в) определение сметной стоимости.

5. Базисно-индексный метод это...

- а) калькулирование в текущих ценах и тарифах;
- б) исчисление в базисном уровне сметных цен, расчет дополнительных затрат, вызванных изменением цен;
- в) использование системы текущих индексов.

6. Сводный сметный расчет стоимости строительства определяет...

- а) сметный лимит средств на полное завершение всех объектов, предусмотренных проектом;
- б) размер средств на оборудование;
- в) стоимость определенного объекта.

7. Территориальные единичные расценки (ТЕР-2001) используются при составлении:

- а) локальной сметы базисно-индексным методом;
- б) локальной сметы ресурсно-индексным методом;
- в) локальной сметы ресурсным методом;
- г) объектной сметы.

8. Объектная смета – это:

- а) сумма данных локальных смет по объекту с группировкой работ и затрат по соответствующим графам сметной стоимости: «строительных работ», «монтажных работ», «оборудования, мебели и инвентаря», «прочих затрат»;
- б) сумма данных локальных смет по соответствующему объекту: основной заработной плате, материалам, оборудованию и прочим затратам;

- в) первичный сметный документ, который составлен на здания и сооружения, сети и благоустройство на основе ГЭСН и ПОС.
- 9. Какие сметы составляются для определения стоимости отдельных видов работ и затрат в составе рабочего проекта или рабочей документации
- а) локальные сметы;
- б) объектные сметы;
- в) сводный сметный расчет;
- г) калькуляция работ и затрат.
- 10. Суммарный результат умножения элементов сметной нормы на соответствующие цены ресурсов дают...
- а) прямые затраты;
- б) единичную расценку;
- в) сметную стоимость;
- г) сметную себестоимость.

11. Ресурсно-индексный метод определения сметной стоимости – это:

- а) метод, в котором приведение в уровень текущих цен осуществляется путем перемножения сметной стоимости по элементам затрат на соответствующий индекс по видам работ;
- б) сочетание ресурсного метода с системой индексов на ресурсы, используемые в строительстве;
- в) определение СМР в текущих ценах на СМР;
- г) система текущих и прогнозных индексов по отношению к стоимости, определенной в базисном уровне.

12. Задание на проектирование выдает:

- а) подрядчик;
- б) заказчик;
- в) проектная организация.

13. Рекомендуемые методы определения сметной стоимости:

- а) ресурсный, базисно-индексный ресурсный, базисно-компенсационный;
- б) расценочный, ресурсный;
- в) базисно-индексный, ресурсный, ресурсно-индексный;
- г) ресурсный, ресурсно-индексный, базисно-индексный, на основе укрупненных сметных нормативов, в том числе данных о стоимости ранее построенных или запроектированных объектов-аналогов.

14. Сметная стоимость строительно-монтажных работ включает:

- а) прямые затраты, накладные расходы, сметную прибыль;
- б) прямые затраты, накладные расходы;
- в) затраты на основную заработную плату рабочих-строителей, стоимость строительных материалов, стоимость эксплуатации строительных машин и механизмов;
- г) стоимость строительных работ, стоимость монтажных работ, стоимость оборудования, мебели и инвентаря, стоимость прочих затрат.

- 15. К каким затратам относят затраты на строительство временных зданий и сооружений определяемым по ГСН 81-05-01-2001, дополнительные затраты на производство СМР в зимнее время, определенным по ГСН 81-05-02-2001, резерв средств на непредвиденные работы и затраты определяемым по МДС 81-33.2004, НДС?
- а) к лимитированным затратам;
- б) к прямым затратам;
- в) к косвенным затратам;
- г) к общестроительным затратам.

Тест 2

1. Как называется в сметном деле сумма произведений норм расхода ресурсов на цены ресурсов?

- а) расценка;
- б) прямые затраты;
- в) сметная стоимость.

2. Сметно-нормативная база 2001 г. отражает уровень цен по состоянию на:

- a) 01.01.2001г.;
- б) 01.01.2000г.;
- в) на І квартал 2001г.

3. Накладные расходы и сметная прибыль определяются:

- а) по нормам, выраженным в процентах от прямых затрат;
- б) нормам, выраженным в процентах от себестоимости;
- в) нормам, выраженным в процентах от фонда оплаты труда рабочих-строителей;
- г) нормам, выраженным в процентах от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов в составе прямых затрат.

4. Сметными нормами и расценками предусмотрено производство работ:

- а) в районах со специфическими факторами (высокогорность и др.);
- б) в особых условиях: стесненности, загазованности, вблизи действующего оборудования;
- в) в нормальных (стандартных) условиях, не осложненных внешними факторами.

5. Сметная стоимость это сумма:

- а) прямых затрат и заработной платы С =Спз + Сзп;
- б) заработной платы, накладных расходов и прибыли $C = C3\pi + Chp + Ccn$;
- в) прямых затрат, накладных расходов и сметной прибыли C = Cп3 + Cнp + Ccn.

6. Накладные расходы – это:

- а) административно-хозяйственные расходы;
- б) заработная плата и расходы на обслуживание работников строительства;
- в) совокупность затрат, связанных с созданием необходимых условий для выполнения строительных работ, а также с их организацией, управлением и обслуживанием;

г) затраты строительной организации на выполнение строительно-монтажных работ.

7. Как в сметах отражается стоимость неучтенных материалов?

- а) дополнительными строками по нормам расхода в ТЕР и текущим ценам;
- б) через индексацию по базовым ценам;
- в) с предварительной корректировкой (привязкой) расценок к местным условиям строительства.

8. Когда в локальных сметах учитываются лимитированные затраты?

- а) всегда;
- б) в локальных сметах на комплексы работ;
- в) в случаях, когда роль объектной сметы выполняет локальная смета.

9. Базой для определения сметной прибыли при разработке сметной документации базисно-индексным методом является:

- а) сметная себестоимость;
- б) прямые затраты;
- в) оплата труда рабочих-строителей и механизаторов;
- г) прямые затраты с учетом накладных расходов.

10. Оплата труда административно-хозяйственного персонала включается в состав:

- а) прямых затрат;
- б) накладных расходов;
- в) прочих затрат.

11. К лимитированным затратам в объектной смете относят:

- а) стоимость проектных и изыскательских работ, командировочные расходы;
- б) удорожание работ, выполняемых в зимнее время, стоимость временных зданий и сооружений, часть резерва средств на непредвиденные работы и затраты;
- в) авторский надзор, возвратные суммы, подготовка производственного персонала.

12. В локальные сметы включаются:

- а) прямые затраты, накладные расходы и сметная прибыль (плановые накопления);
- б) заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материалов, НДС;
- в) заработная плата, эксплуатация машин и стоимость материалов.

13. Сводный сметный расчет на строительные работы содержит:

- а) десять глав;
- б) двенадцать глав;
- в) тринадцать глав;
- г) девять глав.

14. В главу 2 сводного сметного расчета включаются:

- а) сметная стоимость зданий и сооружений основного производственного назначения;
- б) сметная стоимость зданий и сооружений основного производственного назначения и инженерных сетей к ним;
- в) объекты подсобного и обслуживающего назначения.

15. В каком сметном документе определяется стоимость строительства объекта?

- а) в объектной смете;
- б) в локальной смете;
- в) в сводке затрат;
- г) в сводном сметном расчете.

Ключ к	Тесту 1	Ключ к Тесту	2
1	a	1	б
2	В	2	б
3	б	3	Γ
4	В	4	В
5	В	5	В
6	a	6	В
7	a	7	a
8	a	8	В
9	a	9	В
10	б	10	В
11	б	11	б
12	б	12	a
13	Γ	13	б
14	Γ	14	a
15	a	15	Γ

Шкала оценивания результатов тестирования

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

8.2.3 Темы для самостоятельной работы студентов

Темы для самостоятельной работы:

- 1. Управление в строительстве. Функции и методы управления строительным производством.
- 2. Стили управления, управленческие решения, организация управленческого труда.
- 3. Определение потребности и организация использования строительных ресурсов. Организация поставки на объект и правила хранения строитель-

ных материалов, деталей и конструкций на строительной площадке.

- 4. Организация работы строительных машин на строительной площадке. Формы взаиморасчетов и взаимоотношения строительно-монтажных организаций с управлениями механизации. Методы учета и показатели работы строительных машин.
- 5. Календарное планирование возведения объектов. Календарный план в составе проекта организации строительства.
- 6. Календарный план в составе проекта производства работ.
- 7. Организационно-технологические модели возведения объектов, линейные и сетевые графики.
- 8. Разработка строительных генеральных планов и организация строительных площадок на их основе. Выбор и размещение на строительной площадке строительного подъемника.
- 9. Проектирование на строительной площадке мойки колес автомобилей.
- 10. Общие правила обустройства строительной площадки в городских условиях.
- 11. Факторы, характеризующие стесненные условия производства работ, отражаемые в ПОС.
- 12. Менеджмент качества в строительстве. Разработка карт операционного контроля качества строительно-монтажных работ.
- 13. Неразрушающие методы инструментального контроля качества в строительстве.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему са-		
	мостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит		
	развернутый и исчерпывающий характер.		
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-		
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит		
	развернутого и исчерпывающего характера.		
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-		
	боты 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 Примеры практических задач

Задача 1. Определить сдельный заработок рабочего за смену и за месяц при следующих условиях. Часовая тарифная ставка 17,61 руб.,

длительность смены -6 ч., сменная норма выработки -8.5 т. Фактическая выработка за смену составила 11.2 т., за месяц -234 т.

Задача 2. Рабочий-повременщик (4-й разряд, дневная тарифная ставка 320 руб.) отработал за месяц 24 смены. За выполнение плана по добыче руды премия выплачивается в размере 15%, за каждый процент перевыполнения плана полагается 1,5% заработка, а кроме того, выплачивается 40% стоимости сэкономленных материалов. План выполнен на 108%, сумма экономии материалов — 3200 руб. Система оплаты труда — повременнопремиальная.

Задача 3. Определите производственную мощность цеха и коэффициент использования мощности при следующих условиях: количество однотипных станков в цехе 110 ед., с 1 ноября установлено еще 35 ед., с 1 мая выбыло 9 ед., число рабочих дней в году — 255, режим работы двухсменный, продолжительность смены — 8 час, регламентированный процент простоев на ремонт оборудования — 7% производительность одного станка — 10 деталей в час; план выпуска за год — 2 000 000 деталей.

Задача 4. Определить сдельный заработок рабочего за смену и за месяц при следующих условиях. Часовая тарифная ставка 18,61 руб., длительность смены -8 ч., сменная норма выработки -9,0 т. Фактическая выработка за смену составила 12,2 т., за месяц -236 т.

Задача 5. Рабочий-повременщик (4-й разряд, дневная тарифная ставка 320 руб.) отработал за месяц 22 смены. За выполнение плана по добыче руды премия выплачивается в размере 18%, за каждый процент перевыполнения плана полагается 1,8% заработка, а кроме того, выплачивается 50% стоимости сэкономленных материалов. План выполнен на 102%, сумма экономии материалов — 2200 руб. Система оплаты труда — повременнопремиальная.

Шкала оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания			
«Отлично»	Обучающийся глубоко и содержательно раскрывает тему са-			
	мостоятельной работы, не допустив ошибок. Ответ носит			
	развернутый и исчерпывающий характер.			
«Хорошо»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-			
	боты, однако ответ хотя бы на один из них не носит			
	развернутого и исчерпывающего характера.			
«Удовлетворительно»	Обучающийся в целом раскрывает тему самостоятельной ра-			
	боты 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			

8.2.5Индивидуальные задания для выполнения расчетнографической работы, курсовой работы (проекта).

РГР, КР и КП по дисциплине «Производственный менеджмент» рабочей программой и учебным планом не предусмотрены.

8.2.6Оценочные средства промежуточного контроля

Вопросы (задания) для экзамена:

- 1. Понятие «производственная система». Основные элементы производственной системы.
- 2. Сущность и задачи производственного менеджмента
- 3. Типы производства и технико-экономическая характеристика
- 4. Процесс планирования деятельности предприятия и его основные стадии
- 5. Производственная стратегия предприятия и задачи, которые она решает
- 6. Система тактических планов предприятия
- 7. План производства и его основные разделы
- 8. Производственная мощность и порядок ее расчета для разных производственных участков
- 9. Оперативное планирование в серийном и единичном типах производства
- 10. Диспетчирование хода производства: сущность и особенности в различных типах производства
- 11.Планирование потребности в материальных ресурсах. Нормативный и стохастический методы расчета потребности.
- 12. Определение брутто- и нетто-потребности в материальных ресурсах
- 13.Планирования явочной и списочной численности работников по категориям.
- 14.Планирование производительности труда
- 15.Планирование фонда заработной платы и средств на оплату труда
- 16. Сущность понятия «организация производства»
- 17.Основные этапысоздания и освоения новых продуктов в производственной сфере
- 18.Освоение производства и его основные этапы
- 19. Организационная подготовка производства и задачи, которые она решает
- 20.Организационные структуры, применяемые для управления проектами создания новой продукции
- 21.Понятие «производственный процесс». Виды производственных процессов
- 22. Основные принципы организации производственных процессов
- 23. Производственный цикл и его структура
- 24. Виды движения предметов труда в производстве
- 25. Пути снижения длительности производственного цикла

- 26.Понятие «производственная структура предприятия» и факторы, ее определяющие
- 27. Технологический и предметный подходы к построению производственной структуры цехов и участков
- 28. Поточное производство: сущность, виды, достоинства и недостатки
- 29. Виды технического обслуживания производства
- 30.Состав подразделений производственной инфраструктуры и особенности организации их работы
- 31.Системы обслуживания рабочих мест: дежурная, планово- предупредительная, стандартная (регламентированная)
- 32.Система управления производством «точно в срок»
- 33. Системы MRP и MRP-2 и преимущества их применения в управлении производством.

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 теоретических знаний, полученных обучающимися, умения применять их в решении практических задач, применении их при выполнении расчетов, 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 ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики

	Критерии оценивания			
Этап (уровень)	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	отлично
Знать	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих знаний: нормативно-	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих знаний: нормативно-	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих знаний: нормативно-правовые

	знаний: нормативно- правовые или нор- мативно- технические доку- менты, регламенти- рующие требования к качеству продук- ции и процедуру его оценки	правовые или нормативно- технические документы, регламенти- рующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	правовые или нормативно- технические документы, регламенти- рующие требования к качеству продукции и процедуру его оценки	или нормативно- технические доку- менты, регламенти- рующие требования к качеству продук- ции и процедуру его оценки
Уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет выполнять: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: осуществлять документальный контроль качества материальных ресурсов, оценку погрешности измерения, проведение поверки и калибровки средства измерения, оценку соответствия параметров продукции требованиям нормативнотехнических документов
Владеть	Обучающийся не владеет или в недо- статочной степени владеет: Навыками подготовки и оформления доку- мента для контроля качества и сертифи- кации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению каче- ства продукции и внедрению системы менеджмента каче- ства на участке строительно- монтажных работ- цепях	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения Навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительномонтажных работцепях	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительномонтажных работ	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет Навыками подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительномонтажных работ

Код и наименование компетенции ПК-5 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных

	Критерии оценивания			
Этап (уровень)	неудовлетвори- тельно	удовлетвори- тельно	хорошо	ончисто
Знать	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучающийся де-	Обучающийся де-

	монстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие следующих знаний: Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительному и польшети в предести и польшети в польшение плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительному и потроительному проектированию, строительному проектированию, строительности и польшения и польшения п	монстрирует неполное соответствие следующих знаний: Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооруже-	монстрирует частичное соответствие следующих знаний: Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и	монстрирует полное соответствие следующих знаний: Контроль разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооруже-
	тельству высотных и большепролетных зданий и сооружений	ний	большепролетных зданий и сооружений	ний
Уметь	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие следующих умений: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие следующих умений: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Обучающийся демонстрирует полное соответствие следующих умений: составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства
Владеть	Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет: навыками составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ, составление оперативного плана строительно-монтажных работ	Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ, составление оперативного плана строительно-монтажных работ	Обучающимся допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения, частично владеет навыками составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ, составление оперативного плана строительно-монтажных работ	Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительномонтажных работ, составление оперативного плана строительно-монтажных работ

8.3.2. Методика оценивания результатов промежуточной аттестации

Показателями оценивания компетенций на этапе промежуточной аттестации по дисциплине «Производственный менеджмент» являются результаты обучения по дисциплине.

Оценочный лист результатов обучения по дисциплине

C	иеночныи лист ј	pesymbratub uuy 1	спил по дисципл	инс	
Код компетенции	Знания	Умения	Навыки	Уровень сформированности компетенции на данном этапе / оценка	
ОПК-7 Способен внедрять и адаптировать системы менеджмента качества в производственном подразделении с применением различных методов измерения, контроля и диагностики	Нормативно- правовых или нор- мативно- технических доку- ментов, регламен- тирующих требова- ния к качеству про- дукции и процедуру его оценки	Осуществлять до- кументальный кон- троль качества ма- териальных ресур- сов, оценку по- грешности измере- ния, проведение поверки и калиб- ровки средства из- мерения, оценку соответствия пара- метров продукции требованиям нор- мативно- технических доку- ментов	Навыки подготовки и оформления документа для контроля качества и сертификации продукции, составления плана мероприятий по обеспечению качества продукции и внедрению системы менеджмента качества на участке строительно-монтажных работ		
ПК-5 Способность управлять проектом строительства высотных и большепролетных зданий и сооружений и объектов капитального строительства, относящиеся к категории уникальных	Контроля разработки и согласования предпроектных документов высотного или большепролетного здания (сооружения), Составление плана и контроль реализации работы по инженерным изысканиям, архитектурностроительному проектированию, строительству высотных и большепролетных зданий и сооружений	Составлять планы мероприятий и контроль реализации подготовительных работ по строительству, реконструкции объекта капитального строительства, разработка схемы организации взаимодействия участников строительства	Навыки составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту промышленного и гражданского назначения при выполнении строительно-монтажных работ, составление оперативного плана строительномонтажных работ		
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 «Производственный менеджмент», 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 техно-

логических 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 и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Основными составляющими ЭИОС филиала являются:

- a) сайт института в сети Интернет, расположенный по адресу 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 «Контакты», списки контактных официальных электронных данных преподавателей размещены в подразделах «Кафедры») обеспечивают 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/
- 3) 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. Производственный менеджмент: учебник и практикум для вузов / под редакцией Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 279 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16694-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560267
- 2. Производственный менеджмент. Теория и практика: учебник для вузов / под редакцией И. Н. Иванова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 546 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16517-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568521
- 3. Малюк, В. И. Производственный менеджмент: учебник для вузов / В. И. Малюк. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 249 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07364-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562888
- 4. Чертыковцев, В. К. Производственный и операционный менеджмент: учебник для вузов / В. К. Чертыковцев. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 75 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14319-5. Текст:

электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567860

- 5. Коргова, М. А. Менеджмент организации : учебник для вузов / М. А. Коргова. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18727-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/564550
- 6. Мардас, А. Н. Основы менеджмента. Практический курс: учебник для вузов / А. Н. Мардас, О. А. Гуляева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 175 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07558-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562893
- 7. Иванов, И. Н. Организация труда на промышленных предприятиях : учебник для вузов / И. Н. Иванов, А. М. Беляев. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 305 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11376-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566252

Дополнительная литература

1. Планирование на предприятии в строительной отрасли: учебник и практикум для среднего профессионального образования / под общей редакцией Х. М. Гумба. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 253 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04938-1. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492372

Периодика

1.Научно-технический и производственный журнал ПГС DOI: 10.33622/0869-7019 ISSN 0869-7019. Russian Science Citation Index (RSCI) на платформе Web of Science

URL: http://www.pgs1923.ru/ru/index.php?m=5 Текст-электронный https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=7969

2. Журнал «Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Материалы. Конструкции. Технологии» Журнал зарегистрирован Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-68586 от 03 февраля 2017 г.). Журнал индексируется в РИНЦ (elibrary.ru) ISSN: 2542-114X

http://journals.volgatech.net/?journal=mkt

11. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Профессиональная база дан-	
ных и информационно-	Информация о праве собственности (реквизиты договора)
справочные системы	

Минстрой России https://minstroyrf.gov.ru/	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации — федеральный орган исполнительной власти. Ведомство осуществляет выработку и реализацию государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом в соответствующей сфере. Указ о создании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) подписан 1 ноября 2013 года Президентом Российской Федерации. Ведомство осуществляет выработку и реализацию государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере строительства, архитектуры, градостроительства и жилищно-коммунального хозяйства, оказывает государственные услуги, управляет государственным имуществом в соответствующей сфере. Указ о создании Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстроя России) подписан 1 ноября 2013 года Президентом Российской Федерации.
Университетская информационная система РОССИЯ https://uisrussia.msu.ru/	Тематическая электронная библиотека и база для прикладных исследований в области экономики, управления, социологии, лингвистики, философии, филологии, международных отношений, права. свободный доступ
научная электронная биб- лиотека Elibrary http://elibrary.ru/	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU - это крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 26 млн научных статей и публикаций, в том числе электронные версии более 5600 российских научно-технических журналов, из которых более 4800 журналов в открытом доступе свободный доступ
сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. http://www.inion.ru	Библиографические базы данных ИНИОН РАН по социальным и гуманитарным наукам ведутся с начала 1980-х годов. Общий объём массивов составляет более 3 млн. 500 тыс. записей (данные на 1 января 2012 г.). Ежегодный прирост — около 100 тыс. записей. В базы данных включаются аннотированные описания книг и статей из журналов и сборников на 140 языках, поступивших в Фундаментальную библиотеку ИНИОН РАН. Описания статей и книг в базах данных снабжены шифром хранения и ссылками на полные тексты источников из Научной электронной библиотеки.
Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] – http://www.edu.ru	Федеральный портал «Российское образование» — уникальный интернет-ресурс в сфере образования и науки. Ежедневно публикует самые актуальные новости, анонсы событий, информационные материалы для широкого круга читателей. Еженедельно на портале размещаются эксклюзивные материалы, интервью с ведущими специалистами — педагогами, психологами, учеными, репортажи и аналитиче-

	ские статьи. Читатели получают доступ к нормативно-правовой базе сферы образования, они могут пользоваться самыми различными полезными сервисами – такими, как онлайн-
Информационная система	тестирование, опросы по актуальным темам и т.д. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" предоставляет свободный доступ к ката-
«Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/	логу образовательных интернет-ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования.
Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР) обеспечивает доступность и эффективность использования электронных образовательных ресурсов для всех уровней и объектов системы образования РФ. ФЦИОР реализует концепцию "единого окна" для доступа к любым электронным образовательным ресурсам системы образования РФ и предоставление единой современной технологической платформы для существующих и вновь создаваемых электронных образовательных ресурсов. Данный портал является окном доступа к центральному хранилищу электронных образовательных ресурсов (ЭОР), обеспечивающего хранение шести типов ЭОР: Электронные учебные модули Открытых Мультимедиа Систем (ОМС); Электронные учебные модули Виртуальных Коллективных Сред (ВКС); ЭОР на локальных носителях; Текстографические сетевые ЭОР; ЭОР на базе flash-технологий; ЭОР на базе јаvа-технологий. Все ЭОР описываются с помощью единой информационной модели метаданных, основанной на стандарте LOM. Доступ к ЭОР организуется через Каталог ЭОР и средства поиска.

Название ор- ганизации	Сокра- щённое название	Организационно- правовая форма	Отрасль (область де- ятельности)	Официальный сайт
Российский союз строите- лей	PCC	Российская общественная организация	Строительство	www.omorrss.ru
Ассоциация строителей России	ACP	Общероссийская негосударственная некоммерческая организация	Строительство	www.a-s-r.ru
Ассоциация "Чувашское объединение проектиров- щиков"		некоммерческая общественная организация	Строитель- ство, проек- тирование, изыскания	cheb.ru>others/sro11k.h tml
Национальное объединение	НООСТ- РОЙ	некоммерческая обществен-	Строитель- ство	https://ru.wikipedia.org/wiki/

строителей		ная организация		
Ассоциация	НОПРИЗ	некоммерческая	Проектиро-	nopriz.ru
«Националь-		обществен-	вание, изыс-	1
ное объедине-		ная организация	кания	
ние проекти-				
ровщиков и				
изыскателей»				
Российская	РИА	Российская обще-	История	www.russiaist.ru
историческая		ственная организация		
ассоциация				

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

	три осуществлении образова	
	T .	Информация о праве собствен-
Аудитория	Программное обеспечение	ности (реквизиты договора, но-
		мер лицензии и т.д.)
№ 103 Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бака-	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. Windows 7 OLPNLAcdmc AdobeReader	Вапа 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 допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 (бессрочная лицензия) свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
лавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей)	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) Договор № 735_480.2233К/20 от 15.12.2020
	Yandex браузер	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно распространяемое программное обеспечение (бессрочная лицензия)
№ 103а Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Kaspersky Endpoint Security Стандартный Educational Renewal 2 года. MS Windows 10 Pro	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 № 392 469.223.3К/19

		от 17.12.19 (бессрочная лицен-
		зия)
	AdobeReader	свободно распространяемое
	Tido o citeda ci	программное обеспечение (бес-
		срочная лицензия)
		Договор № 735_480.2233К/20 от
		15.12.2020
	СПС Гарант	Договор № С-007/2024 от
		09.01.2024
	Yandex браузер	свободно распространяемое
		программное обеспечение (бес-
		срочная лицензия)
	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями
	Premium Electronic Software	от 29.04.14 и 01.09.16 (бессроч-
	Delivery Academic(Microsoft	ная лицензия)
	Open License	
	AIMP	отечественное свободно рас-
		пространяемое программное
		обеспечение (бессрочная лицен-
		зия)
		Band S: 150-249 Номер ли-
	Kaspersky Endpoint Security	цензии 2В1Е-211224-064549-2-
	Стандартный Educational	19382 Сублицензионный дого-
	Renewal 2 года.	вор №821_832.223.3К/21 от
20.0047	Windows 7 OLPNLAcdmc	24.12.2021 до 31.12.2023
№ 203 Учебная аудито-	Windows / OLPNLAcume	договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и
рия для проведения		01.09.16 (бессрочная лицензия)
учебных занятий всех	AdobeReader	свободно распространяемое
видов, предусмотренных программой бакалавриа-	Adobercadel	программное обеспечение
та/ специалитета/ маги-		(бессрочная лицензия)
стратуры, оснащенная		Договор № 735 480.2233K/20 от
оборудованием и техни-		15.12.2020
ческими средствами обу-	СПС Гарант	Договор № C-007/2024 от
чения, состав которых		09.01.2024
определяется в рабочих	Yandex браузер	свободно распространяемое
программах дисциплин	1 7 1	программное обеспечение
(модулей)		(бессрочная лицензия)
Кабинет экономики и	Microsoft Office Standard	номер лицензии-42661846 от
менеджмента	2007(Microsoft DreamSpark	30.08.2007) с допсоглашениями
	Premium Electronic Software De-	от 29.04.14 и 01.09.16
	livery Academic(Microsoft Open	(бессрочная лицензия)
	License	
	Zoom	свободно распространяемое
		программное обеспечение
		(бессрочная лицензия)
	AIMP	отечественное свободно
		распространяемое программное
		обеспечение (бессрочная
		лицензия)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип и номер помещения	Перечень основного оборудования и технических средств обучения
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) №103 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)
Помещение для самостоятельной работы обучающихся №103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процес- са; Технические средства обучения: компьютерная техни- ка с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду Филиала
Учебная аудитория для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата/ специалитета/ магистратуры, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) Кабинет экономики и менеджмента №203 (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54)	Оборудование: комплект мебели для учебного процесса; доска учебная; стенды Технические средства обучения: компьютерная техника; мультимедийное оборудование (проектор, экран)

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 уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой дисциплины.

Методические указания для занятий семинарского (практического) muna.

Практические занятия позволяют развивать у обучающегося творческое теоретическое мышление, умение самостоятельно изучать литературу, анали-

зировать 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) работу со справочной и методической литературой;
- 3) работу с нормативными документами;
- 4) выступления с докладами, сообщениями на семинарских занятиях;
- 5) участие в оперативном (текущем) опросе по отдельным темам изучаемой дисциплины;
- 6) участие в собеседованиях, деловых (ролевых) играх, дискуссиях, круглых столах, конференциях;
 - 7) 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, выполнение расчетов, и иных практических заданий,
 - 6) подготовки к тестированию и т.д.;
 - 7) подготовки к практическим занятиям устных докладов (сообщений);
 - 8) выполнения выпускных квалификационных работ и др.
- 9) выделения наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями на консультациях.
- 10) проведения самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов, написания рефератов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Текущий контроль осуществляется в форме устных, тестовых опросов, докладов, практических 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 «Производственный менеджмент» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) 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 « Производственный менеджмент» 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, <u>протокол № от « » 202 г.</u>
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