

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ, ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И ИННОВАЦИЙ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

МОО ВО Кыргызско-Российский Славянский университет  
имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина



## Организация и управление производственной деятельностью

### аннотация дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой

**Строительства**

Учебный план

g080401\_25\_1 стр пзс.plx

Направление подготовки 08.04.01 - РФ, 750500 - КР Строительство

Магистерская программа "Проектирование зданий и сооружений в сейсмических районах"

Квалификация

**магистр**

Форма обучения

**очная**

Программу составил(и):

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		Итого	
	Неделя		Итого	
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	8	8	8	8
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	32,2	32,2	32,2	32,2
Сам. работа	75,8	75,8	75,8	75,8
Итого	108	108	108	108

<b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ</b>	
1.1	Ознакомление с особенностями научной организации, планирования и управления строительством и строительным производством, обеспечивающее достижение наилучших производственных и экономических результатов в процессе возведения, реконструкции, модернизации и капитального ремонта зданий, сооружений и их комплексов. приобретенные знания способствуют формированию технического мировоззрения и инженерного мышления, необходимых в дальнейшей профессиональной деятельности

<b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП</b>	
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	ВМ-технологии в строительном проектировании
2.1.2	Принципы (основы) проектирования сейсмостойких зданий
2.1.3	Многофункциональные материалы в строительстве
2.1.4	Организационное поведение
2.1.5	Современные методы сейсмозащиты зданий и сооружений
2.1.6	Современные конструкционные материалы
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Преддипломная практика
2.2.2	Проектная практика
2.2.3	Надежность и безопасность строительных объектов
2.2.4	Экономика проектных решений
2.2.5	Управление проектами в строительстве
2.2.6	Современные методы проектирования усиления конструкций
2.2.7	Организация проектно-исследовательской деятельности
2.2.8	Управление проектами
2.2.9	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.10	Инвестиционные проекты в строительстве

<b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>	
<b>ОПК-7: Способен управлять организацией, осуществляющей деятельность в строительной отрасли и сфере жилищно-коммунального хозяйства, организовывать и оптимизировать ее производственную деятельность</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- принципы выбора методов стратегического анализа управления строительной организацией;</li> <li>- состава и иерархии структурных подразделений управления строительной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия;</li> <li>- принципы выбора нормативной и правовой документации, регламентирующей деятельность организации в области строительства и/или жилищно-коммунального хозяйства;</li> <li>- принципы выбора нормативных правовых документов и оценки возможности возникновения коррупционных рисков при реализации проекта;</li> <li>- принципы выработки мероприятий по противодействию коррупции</li> </ul>
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- составлять планы деятельности строительной организации;</li> <li>- проводить оценку возможности применения организационно-управленческих и/или технологических решений для оптимизации производственной деятельности организации;</li> <li>- проводить оценку эффективности деятельности строительной организации</li> </ul>
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- навыками по осуществлению контроля процесса выполнения подразделениями установленных целевых показателей, оценки степени выполнения и определения состава координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений;</li> <li>- навыками по осуществлению контроля функционирования системы менеджмента качества, правил охраны труда, пожарной и экологической безопасности на производстве</li> </ul>

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	Знать общие закономерности функционирования и развития организации (предприятия), взаимосвязь основных элементов;

3.1.2	Состав и содержание проектов организации строительства, проектов производства работ, технологических карт; положения по организации работ
3.1.3	подготовительного и основного периодов строительства; принципы формирования программ и организационных структур строительных
3.1.4	организаций; сущность систем лицензирования строительной деятельности и сертификации строительной продукции;
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	Профессионально понимать и читать организационно-технологическую документацию, определять структуру и последовательность выполнения
3.2.2	строительно-монтажных работ, обосновывать организационные формы строительных организаций и их низовых структур;
3.2.3	Уметь применять инструментарии организации и планирования производства как учебной дисциплины в конкретных практических ситуациях;
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	Иметь навыки применения инструментария экономики предприятия (организации и планирования производства) в тесной взаимосвязи со смежными экономическими дисциплинами (маркетинг, бухгалтерский учет, общий менеджмент, логистика, управление финансами, антикризисное управление и т.д.) для практических задач управления предприятием.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	<b>Раздел 1. Общие сведения и понятия по управлению производственной деятельностью</b>							
1.1	Основы организации управления и планирования в строительстве /Лек/	1	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7			
1.2	Организация равноритмичного потока. Порядок расчета /Пр/	1	3	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.6 Л2.7			
1.3	Управление как вид деятельности /Ср/	1	10	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7			
	<b>Раздел 2. Организация производственной деятельностью</b>							
2.1	Организационная структура управления предприятием. Основные принципы и методы организации строительства зданий и сооружений /Лек/	1	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7	2		Работа на логику
2.2	Идеология и структура системы организации строительного производства /Лек/	1	3	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4			
2.3	Определить длительность производственного цикла и срок начала изготовления изделия /Пр/	1	2	ОПК-7	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л2.6 Л2.7			