

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.04.2019 г., №9

Рабочая программа дисциплины Управление проектной организацией

Направление подготовки: 08.04.01 Строительство

Профиль подготовки: Промышленное и гражданское строительство: проектирование

Квалификация: магистр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 4

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	Недель			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	10	10	10	10
Практические	10	10	10	10
Итого ауд.	20	20	20	20
Контактная работа	20	20	20	20
Сам. работа	52	52	52	52
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Управление проектной организацией / сост. К.Т.Н., доцент, Стародубцев В.Г.; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 31.05.2017 г. № 482 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 08.04.01 Строительство (уровень магистратуры)"

Рабочая программа дисциплины "Управление проектной организацией" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 08.04.01 Строительство профиль Промышленное и гражданское строительство: проектирование

Составитель(и):

К.Т.Н., доцент, Стародубцев В.Г.

© Курский государственный университет, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	получение теоретических знаний, практических умений и навыков управления проектной организацией, применить результаты научно-исследовательских работ при подготовке проектных решений здания промышленного и гражданского назначения.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.0
--------------------	------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

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

Знать:

состав и иерархию структурных подразделений управления проектной организации, их полномочий и ответственности, исполнителей, механизмов взаимодействия

Уметь:

контролировать процесса выполнения подразделениями установленных целевых по-казателей, оценить степень выполнения и определить состав координирующих воздействий по результатам выполнения принятых управленческих решений

Владеть:

методами оценки эффективности деятельности проектной организации

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Структура проектной организации	Лек	4	2	0
1.2	Структура проектной организации	Пр	4	1	0
1.3	Структура проектной организации	Ср	4	8	0
1.4	Технология разработки проекта	Лек	4	2	0
1.5	Технология разработки проекта	Пр	4	1	0
1.6	Технология разработки проекта	Ср	4	2	0
1.7	Техническое, технологическое и кадровое обеспечение проектирования	Лек	4	1	0
1.8	техническое, технологическое и кадровое обеспечение проектирования	Пр	4	2	0
1.9	техническое, технологическое и кадровое обеспечение проектирования	Ср	4	8	0
1.10	Управление персоналом проектной организации	Лек	4	1	0
1.11	Управление персоналом проектной организации	Пр	4	1	0
1.12	Управление персоналом проектной организации	Ср	4	8	0
1.13	Стандартизация и управление качеством в проектной организации	Лек	4	1	0
1.14	Стандартизация и управление качеством в проектной организации	Пр	4	1	0
1.15	Стандартизация и управление качеством в проектной организации	Ср	4	8	0
1.16	Оценка эффективности деятельности проектной организации	Лек	4	2	0

1.17	Оценка эффективности деятельности проектной организации	Пр	4	2	0
1.18	Оценка эффективности деятельности проектной организации	Ср	4	8	0
1.19	Проблемы построения оптимальной структуры проектной организации	Лек	4	1	0
1.20	Проблемы построения оптимальной структуры проектной организации	Пр	4	2	0
1.21	Проблемы построения оптимальной структуры проектной организации	Ср	4	10	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры промышленного и гражданского строительства от 29.08.2016 г. № 1 и является приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для текущей аттестации одобрены протоколом заседания кафедры промышленного и гражданского строительства от 29.08.2016 г. № 1 и является приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Малахова А.Н. - Расчет железобетонных конструкций многоэтажных зданий: учебное пособие - Москва: Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017.	http://www.iprbookshop.ru/65699.html	1
Л1.2	Тебекин А.В., Мантусов В.Б. - Управление организацией: монография - Москва: Российская таможенная академия, 2016.	http://www.iprbookshop.ru/69834.html	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Кудишин Ю.И. - Металлические конструкции: учебник для вузов - М.: Академия, 2011.		5
Л2.2	Дресвянников В.А., Зубков А.Б. - Стратегическое управление организацией: учебное пособие - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/31948.html	1
Л2.3	Дресвянников В. А., Зубков А. Б. - Стратегическое управление организацией: Учебное пособие для подготовки к экзамену (зачету) - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/31948	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Prof (Open License: 47818817)
7.3.1.2	MsOffice Professional 207 (Open License: 47818817)
7.3.1.3	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)
7.3.1.4	Google Chrome (свободная лицензия BSD)
7.3.1.5	7-ZIP (свободная лицензия GNU LGPL)
7.3.1.6	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	Электронные информационные ресурсы
7.3.2.2	- Консультант Плюс http://www.consultant.ru/ ;
7.3.2.3	- Гарант. РУ http://www.garant.ru/ ;
7.3.2.4	- Технические регламенты Росстандарт http://www.gost.ru/
7.3.2.5	
7.3.2.6	Информационные справочные системы:
7.3.2.7	- Электронная библиотечная система «Научная библиотека КГУ» http://www.lib.kursksu.ru/ ;
7.3.2.8	- Электронно-библиотечная система IPRBooks http://www.iprbookshop.ru/ ;
7.3.2.9	- Электронная библиотека Юрайт http://www.biblio-online.ru/
7.3.2.10	- Российский образовательный портал http://www.school.edu.ru/default.asp ;

7.3.2.1 1	- Научная электронная библиотека http://elibrary.ru/ ;
7.3.2.1 2	- Федеральная университетская компьютерная сеть России http://www.runnet.ru/ ;
7.3.2.1 3	- Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru/ .

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	- Учебная аудитория – аудитория 402: укомплектована мебелью (18 ком-плект), техническими средствами обучения (ноутбук DEXP Aguilon – 1шт., проектор Acer X113PH DLP Projector – 1 шт..).
7.2	
7.3	Аудитории для самостоятельной работы:
7.4	Помещение для самостоятельной работы студентов оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, аудитория для самостоятельной работы студентов 3 05000, г. Курск, ул. К.Маркса 53. Оборудование: Компьютеры МК 2012-3400-4-8 (6 шт.), проектор Acer X113PH DLP Projector – 1 шт., учебная мебель (столы, стулья, учебная доска)
7.5	Комплект мультимедийных презентаций
7.6	

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина «Управление проектной организацией» включают лекционный курс, практические занятия, самостоятельную работу студентов, текущую аттестацию, промежуточную аттестацию.

На лекционных занятиях рассматриваются базовые положения дисциплины, формируются теоретические знания, определяются вопросы и задания для самостоятельной работы. Обучающиеся ведут конспект лекций.

Практические занятия проводятся для закрепления теоретических знаний, полученных на лекциях и в результате самостоятельной работы, для приобретения практических навыков и умений. На практических занятиях обучающиеся рассматривают методы решения задач, выполняют индивидуальные задания по изучаемым темам.

у по материалам лекционного курса, сбор, анализ и систематизацию информации по темам курса из различных источников. Обучающиеся по заданной тематике выполняют рефераты. Результаты самостоятельной работы учитываются на промежуточной аттестации.

Текущая аттестация проводится регулярно в течение всего периода изучения дисциплины. Успешное освоение дисциплины контроля возможно только при регулярной работе во время семестра и планомерном прохождении текущего контроля. В процессе текущей аттестации оценивается работа обучающихся на лекциях и практических занятиях, защита индивидуальных заданий. По завершению семестра обучающийся должен выполнить все индивидуальные задания.

Промежуточная аттестация проводится в 3 семестре в форме зачета. Промежуточная аттестация проводится для оценки теоретических знаний, практических умений и навыков в профессиональной области, сформированные в результате изучения дисциплины.