Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета кадастра и строительства Н.В. Гринкруг

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «Управление проектной организацией»

Направление подготовки	08.04.01 Строительство
Направленность (профиль) образовательной программы	Инновационные технологии в строительстве
Квалификация выпускника	магистр

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Строительство и архитектура»	

Разработчик рабочей программы:

Доцент, кандидат экономических наук

Е. О. Сысоев

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой «Строительство и архитектура»

О.Е. Сысоев

1 Общие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Управление проектной организацией» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации ФГОС ВО № 482 от 31.05. 2017 зарегистрирован № 47144 от 23.06.2017, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Инновационные технологии в строительстве» по направлению подготовки «08.04.01 Строительство».

Задачи	- изучение организационной структуры проектной организации;
дисциплины	- формирование знаний о порядке разработке проекта;
	- изучение особенностей управления проектной организации;
	- развитие у магистров стремления к самостоятельному применнию ак-
	тивного исследовательского подхода в реализации управленческих задач
	проектной организацией;
	- выработка умений постановки управленческих целей и задач и оценки
	эффективности соответствующих решений.
Основные	Структура проектной организации
разделы / темы	Технико-технологическое обеспечение проектирования
дисциплины	Управление персоналом проектной организации
	Нормативное обеспечение проектного процесса и стандартизация
	Обеспечение качества проектирования
	Оценка эффективности деятельности проектной организации

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Управление проектной организацией» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование	Индикаторы достижения	Планируемые результаты	
компетенции		обучения по дисциплине	
Общепрофессиональные			
ОПК-7 Способен	ОПК-7.1 Знает методы управления	Знать методы организации рабо-	
управлять организа-	организацией, осуществляющей	ты проектной организации, мето-	
цией, осуществля-	деятельность в строительной от-	ды мотивации и профессиональ-	
ющей деятельность	расли и сфере жилищно-	ной адаптации работников; мето-	
в строительной от-	коммунального хозяйства, органи-	ды управления качеством в орга-	
расли и сфере жи-	зовывать и оптимизировать ее про-	низации. Уметь планировать и	
лищно-	изводственную деятельность	организовать работу профессио-	
коммунального хо-	ОПК-7.2 Умеет разрабатывать и при-	нальных коллективов исполните-	
зяйства, организо-	менять на практике инновационные	лей в проектной организации.	
вывать и оптимизи-	методы планирования строительного	Уметь оценивать результаты дея-	
ровать ее производ-	производства и оценки их технико-	тельности проектной организации	
ственную деятель-	экономической эффективности	и оптимизировать ее производ-	
ность	ОПК-7.3 Владеет методами органи-	ственную деятельность	
	зации и оптимизации производствен-	Владеть современными техноло-	
	ной деятельности предприятий стро-	гиями эффективного влияния на	
	ительной отрасли и сферы жилищно-	индивидуальное и групповое по-	
	коммунального хозяйства	ведение в проектной организации.	

3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к обязательной части

Место дисциплины (этап формирования компетенции) отражено в схеме формирования компетенций, представленной в документе *Оценочные материалы*, размещенном на сайте университета www.knastu.ru / Haw университет / Образование / 08.04.01 Строительство /Оценочные материалы).

Дисциплина «Управление проектной организацией» частично реализуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем выполнения практических занятий.

4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Дисциплина «Управление проектной организацией» изучается на 2 курсе в 3 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 118 ч.

		ебной рабо				
Наименование разделов, тем и содержание материала	боту обучающихся и труд Контактная работа преподавателя с обучающи-				Пром.	
держание материала	Лекции	мися Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	CPC
Структура проектной организации: Организационные модели структур проектной деятельности, Основные функции проектных организаций, Организационная структура проектных организаций	2	2	•			20
Технико-технологическое обеспечение проектирования: Стадии проектирования и их содержание, Ресурсное обеспечение проектной деятельности	2	2				20
Управление персоналом проектной организации: Основные принципы управления персоналом проектной организации, Персонал проектной организации, Конфликты в проектной организации, Человеческий фактор в строительстве	2	2				10
Нормативное обеспечение проектного процесса и стандартизация: Нормативно-правовые основы про-	2	2				10

	_	-	оты, включа ихся и труд		•	-
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контактная работа преподавателя с обучающи-мися				Пром.	
	Лекции	Практи- ческие занятия	Лабора- торные работы	ИКР	аттест.	CPC
ектирования, Саморегулируемые						
организации в строительстве, Нор-						
мативы для составления проекта						
строительных работ						
Обеспечение качества проектиро-						
вания: Понятие качества и его при-						
менение в проектах, Основные об-	2	2				10
ласти управления проектными ра-						
ботами. Качество проектирования						
Оценка эффективности деятель-						
ности проектной организации:						
Управление разработкой и приня-						
тием проектных решений, Оценка	2	2				10
результатов деятельности проект-						
ной организации, Рост и развитие						
результатов деятельности проект-						
ной организации				1	25	
Экзамен	-	-	-	1	35	20
Курсовая работа	-	-	-	2		38
ИТОГО по дисциплине	12	12		3	35	118

^{*} реализуется в форме практической подготовки

4.2 Структура и содержание дисциплины для очно-заочной формы обучения

Дисциплина «Управление проектной организацией» изучается на 2 курсе в 3 семестре. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 5 з.е., 180 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена 8 ч., самостоятельная работа обучающихся 145 ч.

	Виды учебной работы, включая самост			гоятельную ра-		
	боту обучающихся и трудоемкость (в часах)					
	Ког	нтактная ра	бота			
Наименование разделов, тем и со-	препода	вателя с об	учающи-			
держание материала	атериала		мися		Пром.	CPC
		Практи-	Лабора-	ИКР	аттест.	CrC
	Лекции	ческие	торные			
		занятия	работы			
Структура проектной организа-						
ции: Организационные модели						
структур проектной деятельности,	2	2				20
Основные функции проектных	2	2				20
организаций, Организационная						
структура проектных организаций						

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)					
препода	вателя с об	учающи-	ı		
	мися			Пром.	CPC
	Практи-	Лабора-	MKP	аттест.	CIC
Лекции	ческие	торные			
	занятия	работы			
_					
2	2				20
	2				20
2	2				20
2	2				20
2	2				20
2	2				14
2	2				14
2					
	2				13
_	_	_	1	8	
_	_	_			38
12	12			8	145
	боту Конпрепода Лекции 2 2 2	боту обучающий контактная рапреподавателя с об мися Лекции Практические занятия 2 2 2 2 2 2 2 2	боту обучающихся и труд Контактная работа преподавателя с обучающимися Лекции Практические занятия Лабораторные работы 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	боту обучающихся и трудоемкост Контактная работа преподавателя с обучающимися лекции Практи-ческие занятия Лабораторные работы 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	боту обучающихся и трудоемкость (в часах Контактная работа преподавателя с обучающимися Лекции Практические занятия Лабораторные работы ИКР Пром. аттест. 2

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания

результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 08.04.01 Строительство / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

7 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

7.1 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 08.04.01 Строительство / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 08.00.00 Строительство https://knastu.ru/page/539 и

- 1. Основы проектной деятельности: учебно-методическое пособие / сост. И.М. Дудина; Яросл. гос. ун-т им. П. Г. Демидова. Ярославль: ЯрГУ, 2019. 28 с.
- 2. Экономика и управление на предприятии [Электронный ресурс]: учебник / А.П. Агарков, Р.С. Голов, В.Ю. Теплышев, Е.А. Ерохина; под ред. А.П. Агаркова. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 400 с.: табл., граф, схем. (Учебные издания для бакалавров) // ZNANIUM.COM: электронно-библиотечная система. Режим доступа: http://www.znanium.com/catalog.php, ограниченный. Загл. с экрана.
- 3.Уськов, В. В. Инновации в строительстве: организация и управление: практическое пособие / В.В. Уськов. 2-е изд. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 344 с. ISBN 978-5-9729-0672-7. Текст: электронный. URL:
- https://znanium.com/catalog/product/1836185 (дата обращения: 16.12.2021). Режим доступа: по подписке.
- 4. Административно-управленческий портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.aup.ru/, свободный. Загл. с экрана.
- 5. Библиотека строительства [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.zodchii.ws/books/, свободный. Загл. с экрана.

- 6. Единое окно доступа к информационным ресурсам [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Естественно-научный образовательный портал федерального портала «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://en.edu.ru, свободный. Загл. с экрана.
 - 8. Консультант Плюс http://www.consultant.ru/
 - 9. Гарант. РУ http://www.garant.ru/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленную оценку.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- · формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- · формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;

- · изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
 - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.
 - 8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Haw yhuверситети / Образование / 08.04.01 Строительство / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета:

https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование

Аудитория	Наименование аудитории (лаборатории)	Используемое оборудование
212/1	Вычислительный цент	7 штук ПЭВМ Intel Core i3-21001 штука ПЭВМ Intel Core i3-2300
	THE STATE OF THE S	2ПЭВМ Core-2
		2ПЭВМ Core Duo
		Проектор BenoQMX518

При реализации дисциплины «Управление проектной организацией» на базе профильной организации используется материально-техническое обеспечение, указанное в договорах о практической подготовке или договорах о сетевом взаимодействии.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия

Аудитории для лекционных занятий укомплектованы мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории (наборы демонстрационного оборудования (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебно-наглядные пособия, тематические иллюстрации).

Практические занятия (при наличии).

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- · в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);
- · в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
 - методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- · выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.