МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДА	Ю	
Председатель МК		
Чередниченко Н.Д.		_
« »	20	г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине/практике/НИР

«Спецкурс по организации строительного производства»

Уровень образования	бакалавриат		
	(бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка кадров высшей квалификации)		
Направление подготовки/специальность	08.03.01 Строительство		
Направленность (профиль) программы	Промышленное и гражданское строительство (академический бакалавриат) 2012г.		

- 1. Фонд оценочных средств неотъемлемая часть нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами основной профессиональной образовательной программы высшего образования.
- 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Спецкурс по организации строительного производства» утвержден на заседании кафедры «Технология и организация строительного производства».

Протокол № 1 от «01» сентября 2015 г.

3. Срок действия Φ OC: 2015/2016 учебный год.

1. Структура дисциплины (модуля)

Разделы теоретического обучения

№	Наименование раздела теоретического обучения					
1	Дипломное проектирование					
2	Вариантное проектирование организации строительства и производства работ					
3	Организация строительства мобильными формированиями					
4	Комплектно-блочный и узловой методы возведения объектов					
5	Организационные решения по разборке (сносу) зданий и сооружений					
6	Организация производственного быта строителей					
7	Стратегическое планирование и управление многофункциональной строительной					
	организацией					
8	Выработка и оценка управленческих решений					

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы – освоение компетенций.

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю) – получение знаний, умений, навыков.

Компетенция по ФГОС	Код компетенци и по ФГОС	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)	Код показателя освоения
Способность проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений, разрабатывать проектную и рабочую техническую документацию, оформлять законченные проектно-конструкторские работы, контролировать соответствие разрабатываемых проектов и технической документации заданию, стандартам, техническим	ПК-3	Уметь: Разрабатывает технико- экономические обоснования и технико-экономические расчеты в части выбора «технологии строительного производства». Разрабатывает проекты производства работ по рабочей документации. Владеть навыками: Оформляет организационно- технологическую документацию в соответствии с действующим положением по ее формированию, согласованию и утверждению.	У-1 Н-1
условиям и другим нормативным документам		Знать; Проводить проверку организационно- технологических решений на соответствие нормативным требованиям и заданиям на проектирование в процессе входного, операционного и приемочного контроля.	3-1

Владение технологией, методами доводки и освоения технологических процессов строительного производства, эксплуатации, обслуживания зданий, сооружений, инженерных систем, производства строительных материалов, изделий и конструкций, машин и оборудования	ПК-8	Знать технологии возведения подземных частей зданий, технология возведения полносборных и сборномонолитных зданий, зданий из мелкоштучных конструкций, технология возведения зданий и сооружений из монолитного железобетона, технологии реконструкции зданий	3-2
Способность вести подготовку документации по менеджменту качества и типовым методам контроля качества технологических процессов на производственных участках, организацию рабочих мест, способность осуществлять техническое оснащение, размещение и обслуживание технологического оборудования, осуществлять контроль соблюдения технологической дисциплины, требований охраны труда и экологической безопасности	ПК-9	Знать особенности обеспечения прочности и устойчивости конструкций при распалубке. Контроль прочности бетона. Исполнительная документация. Контроль качества производства подготовительный, строительномонтажных и других видов строительных работ	3-3
Способность разрабатывать оперативные планы работы первичных производственных подразделений, вести анализ		Разрабатывает оперативные планы и недельно-суточные графики производства работ и материальнотехнического обеспечения.	У-4.1
затрат и результатов производственной деятельности производственных подразделений, составление технической документации	ПК-12	Ведет учет и анализ затрат и показателей выполнения работ (объем работ, показатели производительности труда и т.д.). работ за сутки и за неделю	У-4.2
		Составляет рапорты выполнения	У-4.3
		Составляет документацию о степени готовности объекта к сдаче в эксплуатацию, недостатках в выполнении недельно-суточных	У-4.4
Знание основ ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, способность разрабатывать меры по повышению технической и экономической эффективности работы строительных организаций и организаций жилищнокоммунального хозяйства	ПК-21	Знать основные нормативные сборники элементных и укрупненных норм, составляющие основу ценообразования в строительстве, их структуру и построение. А также знать состав и структуру прямых затрат, виды накладных расходов, направления расхода сметной прибыли	3-5

3. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

3.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код	Эта	Этапы формирования компетенций (разделы теоретического обучения)						
компетенции по ФГОС	1	2	3	4	5	6	7	8
ПК-3	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8		+	+	+		+		+
ПК-9	+	+		+	+	+	+	+
ПК-12	+		+	+	+		+	+
ПК-21	+	+	+			+	+	+
Итого	+	+	+	+	+	+	+	+

3.2.Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

3.2.1. Описание показателей и форм оценивания компетенций

		Форма оценивания						
)C		Текущи	Текущий контроль Промежуточная атт		я аттестация	зания		
Код компетенции по ФГОС	Показатели освоения (Код показателя освоения)	Устный опрос	Расчетно-графическая работа	Дифференцированный зачет	Экзамен	Обеспеченность оценивания компетенции		
ПК-3	У1	+	+		+	+		
	H1			+		+		
	31	+	+	+	+	+		
ПК-8	32	+		+	+	+		
ПК-9	33	+	+	+	+	+		
ПК-12	У4.1		+	+		+		
	У4.2	+	+		+	+		
	У4.3	+	+	+	+	+		
	У4.4		+	+		+		
ПК-21	35	+		+	+	+		
Y.	ТОГО	+	+	+	+	+		

3.2.2. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Дифференцированного зачета

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,

- качество изложения материала,
- применение теории на практике,
- правильность выполнения заданий,
- выполнение заданий с нетиповыми условиями,
- аргументированность решений.

Код		Пороговый	Углубленный	Продвинутый уровень
показателя	«2»	уровень освоения	уровень освоения	освоения
оценивания	(неудовлетв.)	«3»	«4»	«5»
		(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
31 H1	Обучающийся с большими затруднениями отвечает на поставленные вопросы. Не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Не владеет технологией проектирования элементов конструкций с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизирования	Обучающийся с затруднениями отвечает на поставленные вопросы о проектировании и расчетах конструкций Затрудняется в ответе на вопрос о технологии проектирования элементов конструкций и использовании универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизированного проектирования.	Обучающийся знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает некоторые неточности в ответе на вопросы. Знает технологию проектирования деталей и конструкций. Владеет технологией проектирования элементов конструкций в том числе с использованием универсальных и специализированны х программновычислительных комплексов и систем автоматизирования.	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. Знает технологию проектирования конструкций зданий и сооружений. Владеет технологией проектирования элементов конструкций в том числе с использованием универсальных и специализированных программновычислительных комплексов и систем автоматизирования
31-35	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не может увязывать теорию с практикой.	Обучающийся имеет знания только основного материала с большими затруднениями отвечает на дополнительные вопросы.	Обучающийся знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает некоторые неточности в ответе на вопрос.	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий. Знает технологию проектирования конструкций зданий и сооружений. Обучающийся умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний В ответе ссылается

Не умеет: практического решать практическое задания практическое задание. У4.1 поставленную допускает грубые задание.
У4.1 поставленную задачу в области у4.4 технологии строительного производства производства допускает грубые ошибки, основываясь на теоретической базе программного мышления материала

3.2.3. Описание шкалы и критериев оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) в форме Экзамене

Критерии оценивания:

- полнота усвоения материала,
- качество изложения материала,
- применение теории на практике,
- правильность выполнения заданий,
- выполнение заданий с нетиповыми условиями,
- аргументированность решений.

Код		Пороговый	Углубленный	Продвинутый уровень
показателя	«2»	уровень освоения	уровень освоения	освоения
оценивания	(неудовлетв.)	«3»	«4»	«5»
		(удовлетвор.)	(хорошо)	(отлично)
			-	Обучающийся глубоко и
				прочно усвоил
				программный материал,
				исчерпывающе,
	Обучающийся не			последовательно, четко
	знает		Обучающийся	и логически стройно его
	значительной	имеет знания	_ ·	излагает, причем не
	части	только основного	*	затрудняется с ответом
	программного	*	существу излагает	
	материала,	большими	его, но допускает	
	допускает	затруднениями	_	технологию
X71	существенные			проектирования
У1	ошибки, не может			конструкций зданий и
31	увязывать теорию	*	Умеет правильно	
	с практикой.	При решении	 ^	Обучающийся умеет
	Не умеет: решать	практического	практическое	тесно увязывать теорию с практикой, свободно
	поставленную	задания допускает грубые ошибки,	-	справляется с задачами,
		прубые ошиоки, нарушения логики		вопросами и другими
	_	инженерного	базе программного	1 1
	строительного	мышления	материала	знаний В ответе
	производства		Маторнала	ссылается нормативную
	пропододота			литературуУмеет
				грамотно и творчески
				решать практическое
				задание в области

				технологии строительного производства
32 33 35	Обучающийся не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не может увязывать теорию с практикой.	Обучающийся имеет знания только основного материала с большими затруднениями отвечает на дополнительные	Обучающийся знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает некоторые неточности в ответе на вопрос.	заданий. Знает технологию
У4.2 У4.3	Не владеет: методами практического использования современных компьютерных технологий для решения инженерных задач, способами оформления организационнотехнологической документации	практического использования современных компьютерных технологий для решения инженерных залач.	современных компьютерных	Владеет методами практического использования современных компьютерных технологий для решения

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

3.3.1. Текущий контроль

В процессе преподавания дисциплины «Спецкурс по организации строительного производства» в качестве форм текущего контроля успеваемости студентов используются такие формы как, контроль посещений лекций, выборочные проверки знаний.

Вопросы к выборочным проверкам:

- 1. Основные факторы формирования многовариантности решений.
- 2. Группы параметров для сравнения вариантов.
- 3. Критерии выбора рациональных решений.
- 4. Направления оптимизации решений в календарных планах.

- 5. Сущность мобильных форм организации строительства.
- 6. Основные мобильные элементы строительных организаций.
- 7. Работы пионерного периода.
- 8. Структура подразделений мобильных строительных организаций.
- 9. Область применения комплектно-блочного метода.
- 10. Виды и функциональное назначение блоков.
- 11. Особенности разработки ПОС при применении комплектно-блочного метода.
- 12. Область применения узлового метода возведения сложных объектов.
- 13. Алгоритм увязки узлов во времени.
- 14. Специфические документы по применению узлового метода, разрабатываемые в ПОС и ППР.
- 15. Задачи оперативного планирования и управления при применении узлового метода.
- 16. Порядок демонтажа зданий и сооружений.
- 17. Выбор средств механизации для сноса зданий и сооружений.
- 18. Методы сноса объектов.
- 19. Техника безопасности при сносе и демонтаже зданий и сооружений.
- 20. Принципы формирования бытовых городков строителей.
- 21. Состав бытовых городков по номенклатуре зданий.
- 22. Особенности разиещения бытовых городков на строительной площадке.
- 23. Выбор стратегии развития строительной организации.
- 24. Цель и задачи генерального и стратегического планирования развития строительной организации.
- 25. Оптимизация организационной структуры строительной организации.
- 26. Направления многофункциональности строительных организаций.
- 27. Методы выработки управленческих решений.
- 28. Контроль выполнения решений и его значимость.
- 29. Способы оценки управленческих решений.
- 30. Роль руководителя организации в выработке и реализации управленческих решений.

3.3.2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации в ФГБОУ ВПО «МГСУ».

Примерные вопросы к дифференцированному зачету (экзамену):

- 1. Деловая этика в предпринимательстве.
- 2. Мобильные формы организации строительства.
- 3. Режимы труда и отдых.
- 4. Сущность и этапы выполнения работ пионерного периода.
- 5. Особенности мобильной строительной системы.
- 6. Оснащение мобильных формирований строительной техникой.
- 7. Формирование мобильных городков и поселков.
- 8. Календарные планы строительства комплексов зданий и сооружений.
- 9. Методы оптимизации календарных планов.
- 10. Математические методы при решении производственно-хозяйственных ситуаций в строительстве.
- 11. Основные принципы планирования потенциала строительного предприятия.
- 12. Сущность инвестиционного процесса создания объекта.
- 13. Основные факторы, влияющие на сокращение продолжительности строительства.
- 14. Порядок разборки объектов на примере жилых зданий типовых серий.
- 15. Выбор рациональных средств механизации при разборке объектов.

- 16. Сущность сноса и демонтажа зданий.
- 17. Цель комплектно-блочного метода возведения объектов.
- 18. Обеспечение жесткости конструкций блочных устройств при транспортировании и монтаже.
- 19. Особенности организационно-технологических решений при комплектно-блочном методе строительства.
- 20. Выбор временной строительной инфраструктуры.
- 21. Варианты бытовых городков строителей.
- 22. Состав бытовых городков строителей.
- 23. Выбор целевой функции при многовариантности управленческих решений.
- 24. Цели и задачи генерального планирования.
- 25. Порядок разработки программ стратегического планирования.
- 26. Критерии оценки вариантов организации строительного производства.
- 27. Особенности организации строительного производства при возведении объектов в сложных условиях.
- 3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания – порядок действий при подготовке и проведении аттестационных испытаний и формировании оценки.

Процедура промежуточной аттестации проходит в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

- Аттестационные испытания проводятся преподавателем (или преподавателей – в случае модульной дисциплины), ведущим лекционные занятия по данной дисциплине, или преподавателями, ведущими практические и лабораторные занятия (кроме устного экзамена). Присутствие посторонних лиц в ходе проведения аттестационных испытаний без разрешения ректора или допускается исключением работников университета, проректора (за выполняющих контролирующие функции в соответствии со своими должностными обязанностями). В случае отсутствия ведущего преподавателя аттестационные испытания проводятся преподавателем, назначенным письменным распоряжением по кафедре (структурному подразделению).
- Во время аттестационных испытаний обучающиеся могут пользоваться программой учебной дисциплины, а также с разрешения преподавателя справочной и нормативной литературой, калькуляторами.
- Время подготовки ответа при сдаче экзамена и дифференцированного зачета в устной форме должно составлять не менее 40 минут (по желанию обучающегося ответ может быть досрочным). Время ответа не более 15 минут.
- При подготовке к устному экзамену и дифференцированному зачету экзаменуемый, как правило, ведет записи в листе устного ответа, который затем (по окончании экзамена) сдается экзаменатору.
- При проведении устного экзамена и дифференцированного зачета экзаменационный билет выбирает сам экзаменуемый в случайном порядке.
- Экзаменатору предоставляется право задавать обучающимся дополнительные вопросы в рамках программы дисциплины текущего семестра, а также, помимо теоретических вопросов, давать задачи, которые изучались на практических занятиях.

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме зачёта

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к	1 неделя	На лекциях,	Ведущий преподаватель
промежуточной	семестра	по интернет и др.	
аттестации			
Консультации	Последняя	На групповой	Ведущий преподаватель
	неделя	консультации	
	семестра, в		
	сессию		
Промежуточная	В сессию	Письменно,	Ведущий преподаватель,
аттестация		тестирование,	комиссия
		устно и др., по	
		билетам, с выдачей	
		задач к билетам	
Формирование оценки	На аттестации	В соответствии с	Ведущий преподаватель,
		критериями	комиссия

Порядок подготовки и проведения промежуточной аттестации в форме экзамена

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача вопросов к	1 неделя	На лекциях,	Ведущий преподаватель
промежуточной	семестра	по интернет и др.	1
аттестации	•		
Консультации	Последняя	На групповой	Ведущий преподаватель
	неделя	консультации	
	семестра, в		
	сессию		
Промежуточная	В сессию	Письменно,	Ведущий преподаватель,
аттестация		тестирование,	комиссия
		устно и др., по	
		билетам, с выдачей	
		задач к билетам	
Формирование оценки	На аттестации	В соответствии с	Ведущий преподаватель,
		критериями	комиссия

4. Фонд оценочных средств для мероприятий текущего контроля обучающихся по дисциплине (модулю)

- 4.1. Состав фонда оценочных средств для мероприятий текущего контроля Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости включает в себя:
 - материалы для проведения текущего контроля успеваемости
 - варианты домашних заданий и расчетно-графических работ;
 - вопросы для проведения фронтального опроса по разделам дисциплины;
- перечень компетенций и их элементов, проверяемых на каждом мероприятии текущего контроля успеваемости;
- систему и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости
 - описание процедуры оценивания.

4.2. Система и критерии оценивания по каждому виду текущего контроля успеваемости

Для оценивания выполнения <u>контрольных работ, домашних заданий и расчётно-графических работ</u> возможно использовать следующие критерии оценивания:

Оценка	Характеристики действий обучающегося		
Отлично	Обучающийся самостоятельно и правильно решил учебнопрофессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия.		
Хорошо	Обучающийся самостоятельно и в основном правильно решил учебно-профессиональную задачу, уверенно, логично, последовательно и аргументировано излагал свое решение, используя профессиональные понятия.		
Удовлетворительно	Обучающийся в основном решил учебно-профессиональную задачу, допустил несущественные ошибки, слабо аргументировал свое решение, используя в основном профессиональные понятия.		
Неудовлетворительно	Обучающийся не решил учебно-профессиональную задачу.		

4.3. Процедура оценивания при проведении текущего контроля успеваемости

Действие	Сроки	Методика	Ответственный
Выдача задания (вопросов)	2 неделя семестра	На практическом занятии, По вариантам, в специальных рабочих тетрадях и др.	Ведущий преподаватель
Консультации по	2-6 неделя	На практических занятиях,	Ведущий преподаватель,
заданию	семестра	через интернет и др.	обучающийся
Контроль хода выполнения задания	2-6 неделя семестра	На практических занятиях, через интернет, выставление процента выполнения и др.	Ведущий преподаватель
Выполнение задания	2-6 неделя семестра	Дома, в учебном классе и др.	Обучающийся, группа обучающихся
Сдача задания	7 неделя семестра	Опрос, тестирование, на групповых консультациях и др.	Обучающийся (посредством интернет или лично)
Проверка задания	8 неделя семестра	Вне занятий, на консультации и др. На основе тестирующей программы	Ведущий преподаватель, ассистент преподавателя
Защита выполненного	9 неделя		Обучающийся, группа
задания	семестра		обучающихся
Формирование оценки	На защите и др.	(в соответствии со шкалой и критериями оценивания)	Ведущий преподаватель, комиссия
Объявление результатов оценки выполненного задания	9 неделя семестра, на защите и др.	На практическом занятии, в интернет и др.	Ведущий преподаватель

Перечень приложений: Методические материалы для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости

Номер приложения	Наименование документов приложения
1	Экзаменационные билеты
2	Варианты задач для расчетно-графических работ