Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Факультет землеустройства и сельскохозяйственного строительства Кафедра строительства зданий и сооружений

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ текущего контроля/промежуточной аттестации обучающихся при освоении ОПОП ВО, реализующей ФГОС ВО

по дисциплине «Обеспечение строительного производства»

Уровень высшего образования МАГИСТРАТУРА

Направленность образовательной программы (профиль) Промышленное и гражданское строительство: технологии и организация строительства

Форма обучения очно-заочная

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 1

	T	T	таолица т
$N_{\underline{0}}$	Формируемые	Контролируемые	Оценочное
	компетенции	разделы (темы)	средство
		дисциплины	_
1.	ПК-3. Способен к разработке концепции нестандартной конструктивной системы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства. ПК-3 ипк-3.1 Знать: нормативную документацию по технологии производства работ при реновации, сносе и демонтаже объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства Уметь: использовать нормативную документацию по технологии производства работ при реновации, сносе и демонтаже объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства Владеть: навыками подготовки строительного производства работ при реновации, сносе и демонтажа объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сносе и демонтаже объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства	Организация материально-технического обеспечения (МТО) строительства; Снабжение строительства основными строительными (ОС) машинами, организация снабжения транспортом (СТ), специфические особенности обеспечения поставки (ОП) раствора и бетона на объект; Организация участков малой механизации (ММ) в составе строительных организация, организация материальнотехнического снабжения (МТС) технологической оснасткой; Недельно-суточное планирование снабжения строительной организации материальнотехническими ресурсами (МТР)	коллоквиум, тесты

2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Таблица 2

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1.	Средства	Средство контроля усвоения	средства в фонде
		учебного материала темы, раздела	Вопросы по
	Коллоквиум	или разделов дисциплины,	темам/разделам
		организованное как учебное	дисциплины

		занятие в виде собеседования	
		преподавателя с обучающими	
2.		Система стандартизированных	
	Тест	заданий, позволяющая	Фонд тестовых
		автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося	

3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭТАПАХ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Таблица 3

	Уровень освоения				Оценочное
Планируемые результаты	неудовлетворит	удовлетворительно	хорошо	отлично	средство
освоения компетенции	ельно				
ПК-3. Способен к разработке концепци	ии нестандартной ко	нструктивной системы и о	сновных проектно-техн	ологических решений объ	екта капитальног
строительства.					
		ПК-3 ипк-3.1			
Знать: нормативную	Уровень знаний	Минимально	Уровень знаний в	Уровень знаний в	Коллоквиум,
документацию по технологии	ниже	допустимый	объеме,	объеме,	тесты
производства работ при	минимальных	уровень знаний,	соответствующем	соответствующем	
реновации, сносе и демонтаже	требований,	допущено много	программе	программе	
объектов капитального	имели	негрубых ошибок	подготовки,	подготовки, без	
строительства и осуществляет	место грубые		допущено	ошибок.	
разработку концепции основных	ошибки		несколько		
технических решений по			негрубых		
технологии реновации, сноса и			ошибок		
демонтажа объектов капитального					
строительства					
Уметь: использовать нормативную	При решении	Продемонстрированы	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
документацию по технологии	стандартных	основные	ны все основные	все основные	тесты
производства работ при реновации,	задач	умения, решены	умения, решены	умения, решены все	
сносе и демонтаже объектов	не	типовые задачи с	все	основные задачи с	
капитального строительства и	продемонстриро	негрубыми	основные задачи с	отдельными	
осуществляет разработку концепции основных технических решений по	ваны основные	ошибками,	негрубыми	несущественными	
гехнологии реновации, сноса и	умения,	выполнены все	ошибками,	недочетами,	
демонтажа объектов капитального	имели место	задания, но не в	выполнены все	выполнены все	
строительства	грубые	полном объеме	задания в полном	задания в полном	
1	ошибки		объеме, но	объеме	
			некоторые с		

			недочетами		
Владеть: навыками подготовки	При решении	Имеется	Продемонстрирова	Продемонстрированы	Коллоквиум,
строительного производства работ	стандартных	минимальный набор	ны базовые	навыки при	тесты
при реновации, сносе и демонтаже	зада 1	навыков для	навыки	решении	
объектов капитального строительства	не	решения	при решении	нестандартных	
и осуществляет разработку	продемонстриро	стандартных задач с	стандартных задач	задач без ошибок и	
концепции основных технических решений по технологии реновации,	ваны базовые	некоторыми	c	недочетов	
сноса и демонтажа объектов	навыки,	недочетами	некоторыми		
капитального строительства	имели место		недочетами		
•	грубые				
	ошибки				

4. ПЕРЕЧЕНЬ КОНТРОЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И ИНЫХ МАТЕРИАЛОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

4.1. Типовые задания для текущего контроля успеваемости

4.1.1. Вопросы для коллоквиума

- ПК-3. Способен к разработке концепции нестандартной конструктивной системы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства.
- ИПК-3.1. Формирует варианты по технологии производства работ при реновации, сносе и демонтаже объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства

Знать:

- 1. Что включает структура материально-технической базы строительства?
- 2. Что понимается под производственно-технологической комплектацией?
- 3. Что понимается под материально-техническими ресурсами строительного производства?
- 4. Средства малой механизации: структура, организация и эксплуатация.
- 5. Механизация и комплексная механизация в строительстве.

Уметь:

- 1. Применить способы определения количественного состава машин для выполнения принятой программы строительных работ.
- 2. Найти значение величины грузооборота, мощности и стабильности грузовых потоков при выборе вида транспорта и определения их количества
- 3. Применить способы организации перевозок строительных грузов.
- 4. Выбрать состав производственно-комплектовочной базы строительной организации.
- 5. Провести анализ финансовой устойчивости.

Владеть:

- 1. Характеристиками источников покрытия запасов и затрат.
- 2. Финансовым состоянием предприятия.
- 3. Оценить структуру источников средств предприятия.
- 4. Определить внутриплощадочные подготовительные работы.
- 5. Разработатать разделы ППР.

4.1.2. Темы контрольных работ

Контрольные работы не предусмотрены в РПД.

4.1.3. Примерные темы курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены в РПД.

4.1.4. Тесты

- ПК-3. Способен к разработке концепции нестандартной конструктивной системы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства.
- ИПК-3.1. Формирует варианты по технологии производства работ при реновации, сносе и демонтаже объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства
- 1. Назовите основные функции генподрядчика:

Своевременная подготовка фронта работ для специализированных организаций;

- -Предъявление им санкций;
- -Открытие финансирования строительства;
- -Выдача обязательных для исполнения указаний о методах производства работ;
- -Участие в рассмотрении проектно-сметной документации, предназначенной для специализированных организаций.
- 2. Преимущества вахтового метода строительства:

- Мобильность персонала;
- Возможность использования узлового метода строительства;
- · Сохранение для семей вахтовиков традиционных условий жизни;
- · Возможность комплектования кадров за счет регионов с избыточными трудовыми ресурсами.
- 3. Какие документы входят в проект производства работ (ППР)?
- Календарный план;
- Технологические карты;
- Графики расхода воды, электрической энергии;
- Графики потребности в ресурсах строительства;
- · Стройгенплан.
- 4. Что входит в организационно-техническую подготовку строительного производства?
- Оформление финансирования;
- Отвод земельного участка;
- · Обеспечение ресурсами строительства;
- Планово-экономические мероприятия строительной организации;
- Внутри и внеплощадочные подготовительные работы.
- 5. Основные функции участка обеспечения монтажа конструкций:
- · Комплектация отдельных узлов и оборудования;
- Руководство такелажными работами;
- То же погрузо-разгрузочными работами;
- Организация работ звеньев.
- 6. Перечислите временные параметры сетевого графика.
- · Критический путь;
- Событие;

- · Сроки наступления событий; • Ожидание; Резервы времени. 7. Как рассчитывается свободный резерв времени? • Разность поздних и ранних сроков начала работ; • Разность раннего срока начала последующих работ и раннего срока окончания данной работы; • Разность поздних и ранних сроков окончания работ. 8. Когда и как осуществляется оптимизация сетевого графика? • Продолжительность критического пути меньше директивного; Увеличение продолжительности некритических работ; · Увеличение сменности работ; Уменьшение численности бригад, количества строительных машин; • Перераспределение трудовых ресурсов с некритических работ на критические. 9. Назовите параметры потока: Пространственные; Период свертывания; • Технологические; · Временные; • Специализированные; • Захватки.
- · Захватка;
- Шаг потока;
- Период свертывания потока;

10. Назовите временные параметры потока:

- Период выпуска готовой продукции; • Технологические и организационные перерывы. 11. Задачи календарного планирования: · Временные; • Вероятностные; · Ресурсные; • Стоимостные. 12. Исходная информация для составления календарного плана: · Сведения о бригадах; • Сроки производства работ; • Производительность труда; Сметная стоимость работ; · Среднемесячная выработка; • Трудоемкость работ. 13. На базе каких норм определяется потребность в материальных pecypcax?
- · Государственных;
- · Отраслевых;
- Производственных;
- Сметных;
- · Договорных.
- 14. Назовите исходную информацию для разработки стройгенплана:
- Технологические схемы выполнения работ;
- · Данные технико-экономических изысканий;
- · Данные о необходимых материально-технических ресурсах;

- · Данные об объемах работ;
- · Генплан застройки;
- · Календарный план строительства.
- 15. Из чего складывается общий размер производственного запаса материалов?
- Гарантийный (страховой) запас;
- Запас на неравномерное потребление;
- · Сезонный запас;
- Подготовительный запас;
- · Текущий запас.
- 16. Из чего складывается суммарный расход воды на строительной площадке?
- · На производственно-технологические нужды;
- На хозяйственно-питьевые нужды;
- · На полив зеленых насаждений газонов;
- · На санитарно-гигиенические нужды;
- На пожаротушение.
- 17. Какие базовые показатели, определяющие уровень механизации работ Вы знаете?
- · Сменность;
- Механовооруженность;
- Энерговооруженность;
- · Коэффициент механической оснащенности технологических операций;
- · Механовооруженность труда.
- 18. Что характеризует работу транспорта на строительстве?

- Безаварийность;Объем перевозок;
- · Грузопоток;
- Грузооборот.
- 19. Что является основным резервом интенсификации производственной базы специализированных строительно-монтажных предприятий?
- Специализация предметная;
- · Кооперирование практическое;
- · Концентрация производства;
- Кооперирование технологическое;
- Быстрое реагирование;
- · Комбинирование производственное.
- 20. Какие мощности предприятия Вам известны?
- Производственная;
- · Энергетическая;
 - · Целесообразная.
- 21. Назовите основные группы инженерного прогнозирования:
- Влияние технического прогресса на производительность труда;
- Метод экспертных оценок;
- Математическое моделирование;
- · Автоматизация старого оборудования;
- Метод экстраполяции;
- Анализ патентной информации.
- 22. Какие формы воспроизводства основных фондов Вы знаете?
- Техническое перевооружение;

· Новое строительство;
• Расширение;
· Реконструкция.
23. Перечислите виды реконструкции:
· Всеобщая;
· Полная;
· Средняя;
· Малая;
· Незначительная.
24. Какие методы организации работ при реконструкции Вы знаете?
· Параллельный;
· Метод обратной последовательности;
· Челночный;
· Кольцевой.
25. Что является основой для планирования и организации деятельности предприятий?
· Контрольные цифры;
· Договора с заказчиком;
· Лимиты и экономические нормативы;
Заказы потребителей.
26. Какие разделы производственно-экономического плана Вам известны?
· План активизации;
· План технического развития производства;

• План механизации строительных работ;

- · Задания по наращиванию производственных мощностей и основных фондов;
- План по труду и заработной плате;
- План по прибыли;
- План материально-технического обеспечения и комплектации работ;
- План по убыткам;
- План по себестоимости;
- Финансовый пан;
- · План образования и использования фондов экономического стимулирования.
- 27. По каким направлениям разрабатывается план мероприятий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов?
- Охрана воздушного бассейна;
- Борьба с антистатическим электричеством;
- Охрана и рациональное использование земель;
- · Борьба с шумом;
- · Рациональное использование минеральных, органических и биологических ресурсов.
- 28. Какие документы относятся к проекту организации строительства (ПОС)?
- · Стройгенплан;
- · Календарный план;
- Акт приемки объекта в эксплуатацию;
- · Графики поставки ресурсов строительства;
 - Ведомость объемов работ, трудозатрат и м смен;
- Пояснительная записка с мероприятиями по охране труда и технике безопасности.

29. Какие Вам известны методы принятия решений?
• Системный;
• Экспертных оценок;
· Скоропалительный;
· Логический;
• Формализованный.
30. Какие функции управления относятся к этапам управленческого цикла?
· Учет, контроль;
· Планирование, организация;
· Активизация;
· Принятие решения.
31. Какие Вам известны приемы управленческой деятельности?
• Формальные;
· Автократические;
· Социально-психологические;
· Коллегиальные;
• Анархические;
· Консерватизм, волюнтаризм.
32. Что является управляемой подсистемой в материально-производственной системе строительства?
· Субъекты управления;
· Машины, механизмы, приспособления;

· Объекты управления;

· Рабочие кадры.

- 33. По каким направлениям осуществляется совершенствование организации труда руководящих работников, специалистов и служащих строительных организаций?
- · Изучение содержания труда и структуры затрат рабочего времени;
 - · Улучшение жилищно-бытовых условий;
- Разработка технически обоснованных норм;
- Рациональное разделение и кооперация;
- Обоснованное чередование часов отдыха, сна, приема пищи.
- 34. Что включает в себя информационное обеспечение управления?
- Получение, хранение, поиск информации;
- · Искажение первичной документации;
- · Газеты, журналы;
- Выдача и отображение информации;
- Передача, обработка полученной информации.
- 35. Виды систем управления:
- · Статические;
- · Хаотические;
- · Динамические;
- · Детерминированные;
- Вероятностные.
- 36. По каким характеристикам осуществляется подбор экспертов при принятии решений?
- · Компетентность;
- · Креативность;
- · Конформизм;
- · Аналитичность и широта мышления;

- · Коллективизм.
- 37. Как Вы понимаете содержание «информационная система»?
- Одноразовое сообщение;
- · Немеханизированные информационные системы;
 - Автоматизированная система;
- Банк данных.
- 38. Что предшествует сдаче в эксплуатацию санитарно-технических и вентиляционных систем?
- · Качество проектных работ;
- Пуск, наладка систем в процессе производства работ;
- Журналы специальных работ;
- · Копии дипломов сварщиков;
- Акты проверки действия систем;
- Рабочая комиссия;
- · Ведомственная комиссия.
- 39. Какими техническими средствами связи обеспечивается оперативность управления на диспетчерском пункте строительного участка?
- Телефонный аппарат диспетчерской связи;
- Фототелеграфный аппарат;
- Узел производственной громкоговорящей связи;
- Громкоговорители;
- · Радиостанция.
- 40. Что относится к статическим системам управления?
- Механические системы (предметы труда, орудия труда);
- · Материально-производственные системы;

- · Элементы технологического процесса;
- · Системы, функционирующие по закономерностям, в не изменяющихся с течением времени условиях

4.2. Типовые задания для промежуточной аттестации

4.2.1. Вопросы к экзамену

Вопросы для оценки компетенции

- ПК-3. Способен к разработке концепции нестандартной конструктивной системы и основных проектно-технологических решений объекта капитального строительства.
- ИПК-3.1. Формирует варианты по технологии производства работ при реновации, сносе и демонтаже объектов капитального строительства и осуществляет разработку концепции основных технических решений по технологии реновации, сноса и демонтажа объектов капитального строительства

Знать:

- 1.. Что такое организационно-техническая подготовка объекта?
- 2. Что такое материально-техническое обеспечение и производственно-техническая комплектация?
- 3. Как организуется доставка на строительную площадку материалов и конструкций?
- 4. Каков порядок планирования и осуществления поставок материалов, изделий, конструкций, деталей?
- 5. Каковы задачи и функции УПТК?

Уметь:

- 1.. Провести выбор рационального вида транспорта.
- 2.Определить по каким показателям оценивается работа транспорта в строительстве.
- 3.Выбрать основные организационные формы эксплуатации строительных машин Вы знаете.
- 4. Выбрать основу для взаиморасчетов за выполненные работы и услуги?
- 5. Выбрать направления по разработки план мероприятий по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов.

Владеть:

- 1. Составить основные мероприятия, включаемые в план технического производства.
- 2. Владеть разделами оперативного плана специализированного участка.
- 3.Владеть порядком разработки оперативных планов (недельных, декадносуточных графиков).
- 4. Владеть методами использования ЭВМ для обеспечения производства.
- 5. Владеть перечнем нормативных документов, которые содержат требования к качеству продукции?

4.2.2. Вопросы к зачету

Зачет не предусмотрен учебным планом.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении</u> коллоквиума:

- Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

<u>Критерии оценивания знаний обучающихся при проведении тестирования:</u>

Результат тестирования оценивается по процентной шкале оценки. Каждому обучающемуся предлагается комплект тестовых заданий из 25 вопросов:

- •Отметка «отлично» 25-22 правильных ответов.
- •Отметка «хорошо» 21-18 правильных ответов.
- •Отметка «удовлетворительно» 17-13 правильных ответов.
- •Отметка «неудовлетворительно» менее 13 правильных ответов.

Критерии знаний при проведении экзамена:

- •Отметка «отлично» обучающийся четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры.
- Отметка «хорошо» обучающийся допускает отдельные погрешности в ответе.
- Отметка «удовлетворительно» обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях основного учебного и нормативного материала.
- Отметка «неудовлетворительно» обучающийся обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи.

6. ДОСТУПНОСТЬ И КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

	– в печатной форме увеличенным				
Для лиц с нарушениями зрения:	шрифтом,				
	 в форме электронного документа. 				
Пна нии о норушаниями откус:	– в печатной форме,				
Для лиц с нарушениями слуха:	– в форме электронного документа.				
Для лиц с нарушениями	– в печатной форме, аппарата:				
опорно-двигательного аппарата	– в форме электронного документа.				

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине обеспечивает выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, задания зачитываются преподавателем);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.