Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:18:04 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение 2 к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Организация и управление производством	
(наименование дисциплины(модуля)	
Направление подготовки / специальность	
23.05.05 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелез	
(код и наименование)	
Направленность (профиль)/специализация	
Управление техническим состоянием железнодорожного пути	
(наименование)	

Содержание

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен в 9 семестре-очная форма обучения, на 5 курсе у заочной формы обучения..

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции		
ОПК-7: Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития предприятий. ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства		

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные материалы
ОПК-7.1 Оценивает экономическую	Обучающийся знает: организацию работы	Вопросы (1 – 14)
эффективность управленческих	предприятий и его подразделений,	
решений и определяет основные	направление деятельности на развитие	
факторы внешней и внутренней	производства и материально-технической базы	
среды, оказывающие влияние на	Обучающийся умеет: организовывать работу	Вопросы (1-12)
состояние и перспективы развития	предприятий и его подразделений, направлять	
организаций	деятельность на развитие производства и	
	материально-технической базы, внедрять	
	новую технику на основе рационального и	
	эффективного использования технических и	
	материальных ресурсов; находить и принимать	
	обоснованные управленческие решения на	
	основе теоретических знаний по экономике и	
	организации производства	
	Обучающийся владеет: методами и способами	Вопросы (1-12)
	организации работы предприятий и его	
	подразделений, направления деятельности на	
	развитие производства и материально-	
	технической базы, внедрения новой техники на	
	основе рационального и эффективного	
	использования технических и материальных	
	ресурсов; поиска и принятия обоснованных	

	управленческих решений на основе	
	теоретических знаний по экономике и	
	организации производства	
ОПК-7.2 Разрабатывает программы	Обучающийся знает: методы управления и	
развития материально-технической	оценки основных производственных ресурсов и	
базы, внедрения новой техники на	технико-экономических показателей работы	
основе рационального и	предприятия, программы развития	
эффективного использования	материально-технической базы, внедрения	
технических и материальных	новой техники и бережливого производства,	
ресурсов, применяя инструменты	установленные формы технической документации	
бережливого производства	по строительству, ремонту и текущему содержанию	
	сооружений и способен организовать порядок их	
	ведения	
	Обучающийся умеет: выполнять расчет	
	производственных мощностей и загрузку	
	оборудования по действующим методикам и	
	нормативам, оценить технико-экономическую	
	эффективность работ, проектировать	
	рациональные организационные схемы	
	управления	
	Обучающийся владеет: методами	
	проектирования и расчёта программы развития	
	материально-технической базы, современными	
	методами расчета организации и управления	
	предприятием, рациональными методами	
	организации, управления и контроля хода	
	технологических процессов и качества	
	строительных и ремонтных работ.	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС СамГУПС.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование индикатора	Образовательный результат	
достижения компетенции		
ОПК-7.1 Оценивает	Обучающийся знаст: организацию работы предприятий и его подразделений,	
экономическую	направление деятельности на развитие производства и материально-	
эффективность	технической базы	
управленческих решений и		
определяет основные		
факторы внешней и		
внутренней среды,		
оказывающие влияние на		
состояние и перспективы		
развития организации.		

Примеры вопросов/заданий

- 1) Основные задачи организации производства (ОП).
- 2) Принцип параллельности в ОП.
- 3) Признаки единичного производства.
- 4) Конкретные показатели планирования производства.
- 5) Принцип поточности в ОП.
- 6) Производственный цикл.
- 7) Основные этапы формирования и развития науки управления
- 8) Принцип специализации в ОП.
- 9) Признаки массового производства.
- 10) Принцип непрерывности в ОП.

ОПК-7.2	Разрабатывает
программы	развития
материально-	технической
базы, внед	црения новой
техники	на основе
рациональног	о и
эффективного	использования
технических і	и материальных
ресурсов,	применяя
инструменты	бережливого
производства	

Обучающийся знает: методы управления и оценки основных производственных ресурсов и технико-экономических показателей работы предприятия, программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники и бережливого производства.

Примеры вопросов/заданий

- 1. Основные характеристики линейных методов управления.
- 2. Основные характеристики линейно- штабных методов управления.
- 3. Основные характеристики штабных методов управления.
- 4. Технические показатели работы предприятия.
- 5. Экономические показатели работы предприятия.
- 6. Основные критерии поточной формы организации производства.
- 7. Основы проектирования поточных линий.
- 8. Принципы прогнозирования.
- 9.Принцип экономической целесообразности в ОП.

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- 10. Организация управления производством.
- 11. Область применения линейных графиков.
- 12. Разработка циклограммы строительного процесса.
- 13. Основные компоненты площадочного графика организации работ.
- 14. Характеристики первого базового стандарта управления.
- 15. Параметры, используемые для оценки вариантов организационного проектирования.
- 16.Составные части производственного процесса.
- 17. Основные принципы планирования производства.
- 18. Организация поточного производства.
- 19. Производственный цикл.
- 20. Производственное сочетание операций

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Проверяемый образовательный результат:

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-7.1 Оценивает	Обучающийся умеет: организовывать работу предприятий и его подразделений,
экономическую эффективность	направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы,
управленческих решений и	внедрять новую технику на основе рационального и эффективного использования
определяет основные факторы	технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные
внешней и внутренней среды,	управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации
оказывающие влияние на	производства
состояние и перспективы	Обучающийся владеет: предприятий и его подразделений, направления деятельности
развития организации	на развитие производства и материально-технической базы, внедрения новой техники
	на основе рационального и эффективного использования технических и материальных
	ресурсов; поиска и принятия обоснованных управленческих решений на основе
	теоретических знаний по экономике и организации производства

Примеры заданий

- Задача 1. Выбор способа организации строительства на однородных объектах.
- Задача 2.Выбор способа организации строительства на неоднородных объектах.
- Задача 3. Расчет параметров поточной организация строительства.
- Задача 4. Расчет параметров календарного графика производства работ.
- Задача 5. Расчет параметров экономического эффекта от управленческих решений.
- Задача 6. Определение производственного цикла.
- Задача 7. Определение производственного сочетания операций.
- Задача 8. Определение основных показателей плана предприятия.
- Задача 9. Определение параметров поточной линии.
- Задача 10. Определение последовательности сочетания операций.
- Задача 11. Методы функционального подхода к управлению предприятием.
- Задача 12. Методы управления производством.
- Задача 13. Экономические методы управления.
- Задача 14. Административно-правовые методы управления.
- Задача 15.Порядок применения трудового кодекса.

ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты производства.

Обучающийся умеет: выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам, оценить технико-экономическую эффективность работ, проектировать рациональные организационные схемы управления

Обучающийся владеет: методами проектирования и расчёта программы развития материально-технической базы, современными методами расчета организации и управления предприятием, рациональными методами организации, управления и контроля хода технологических процессов и качества строительных и ремонтных работ.

Примеры заданий

- Задача 1.Очередность выполнения строительных работ на однородных объектах.
- Задача 2.Схема управления с двойной связью.
- Задача 3. Расчет параметров поточной организация строительства.
- Задача 4. Расчет параметров календарного графика производства работ.

- Задача 5.Расчет параметров экономического эффекта от управленческих решений.
- Задача б.Определение основных этапов формирования и развития науки управления.
- Задача 7. Применение принципов управления предприятием.
- Задача 8. Применение методологии планирования и прогнозирования.
- Задача 9.Определение объектов планирования.
- Задача 10.Осуществление принципов планирования.
- Задача 11 Применение на предприятии 8 принципов менеджмента качества.
- Задача 12. Применение принципов прогнозирования деятельности предприятий железнодорожного транспорта.
- Задача 13. Применение прогрессивного планирования в деятельности предприятий железнодорожного транспорта.
- Задача 14. Определение производственного цикла на предприятиях железнодорожного транспорта.
- Задача 15.Постановка задачи материально-технического обеспечения предприятия
- Задача 16. Применение принципов планирования.
- Задача 17. Применение систем норм и нормативов.
- Задача 18. Применение порядка разработки и утверждения норм и нормативов.
- Задача 19. Осуществление методов расчета норм и нормативов.

Примеры вопросов для экзамена

- 1. Основные задачи организации производства (ОП).
- 2. Принцип параллельного метода производства работ.
- 3. Основные характеристики текстовой и графической части ПОС.
- 4. Перечень исходных данных для разработки ПОС.
- 5. Основные этапы формирования и развития науки управления.
- 6. Основные критерии поточной формы организации производства.
- 7. Структурная схема классификационных признаков вариантов организации строительства.
- 8. Определение категории строительства и рельефа местности.
- 9. Расчет общего срока сооружения ВСП.
- 10. Структура управления предприятием.
- 11. Расчет общего срока сооружения земляного полотна.
- 12. Расчет общего срока возведения искусственных сооружений.
- 13. Определение продолжительности комплексного потока работ подготовительного периода.
- 14. Схемы развертывания строительства. Критерии выбора организационно-технологической схемы строительства.
- 15. Характеристики схемы соответствия уровней планирования уровням управления производством
- 16. Схемы развертывания строительства. Порядок преодоления преградных сооружений.
- 17. Основные характеристики функций управления. Схема соответствия уровней функций управления.
- 18. Определение общего срока сооружения верхнего строения пути.
- 19. Схемы развертывания строительства. Последовательность сдачи железной дороги в постоянную эксплуатацию.
- 20. Основные характеристики подсистем функционального уровня управления
- 21. Определение общего срока сооружения верхнего строения пути на этапе составления принципиальных схем строительства.
- 22. Схемы развертывания строительства. Примерный график однолучевой схемы строительства.
- 23. Выбор типа структуры управления строительным участком. Нормы управляемости.
- 24. Основные функции управления, выполняемые линейными руководителями.
- 25. Определение срока сооружения земляного полотна на этапе составления принципиальных схем строительства.
- 26. Определение темпа балластировки пути по слоям.
- 27. Схемы развертывания строительства. Примерный график трехлучевой схемы строительства.
- 28. Группы затрат рабочего времени линейного руководителя.

- 29. Определение срока строительства искусственных сооружений на этапе составления принципиальных схем строительства.
- 30. Порядок построения однолучевой схемы строительства.
- 31. Характеристики ритмичных потоков.
- 32. Определение общей продолжительности строительства при однолучевой схеме.
- 33. Основные характеристики плана-графика объектного потока по подготовке территории строительства.
- 34. Характеристики неритмичных потоков.
- 35. Проверка продолжительности работ по балластировке пути по провозной способности строящейся линии.
- 36. Основные работы подготовительного периода. Исходные данные для проектирования.
- 37. Характеристики комплексного метода производства работ по строительству ИССО.
- 38. Характеристики календарного плана-графика поточного ведения работ по постройке малых свайно-эстакадных мостов.
- 39. Перечень и характеристики работ основного периода. Исходные данные для проектирования.
- 40. Характеристики подготовительных, основных, отделочных и укрепительных работ по сооружению земляного полотна.
- 41. Требования технических условий к грунтам для возведения земляного полотна.
- 42. Характеристики способов укладки ВСП. Технологическая схема укладки ВСП.
- 43. Характеристики комплекса работ по балластировке пути.
- 44. Характеристики графика специализированного потока по постройке зданий.
- 45. Основные характеристики организационной структуры управления СМП.
- 46. Определение радиуса действия балластных карьеров.
- 47. Характеристики графика комплексного потока по сооружению железнодорожного пути.
- 48. Основные характеристики функциональной структуры управления.
- 49. Характеристики графика комплексного потока по сооружению железнодорожного пути.
- 50. Основные характеристики линейно-функциональной структуры управления.
- 51. Характеристики разновидностей строительных потоков.
- 52. Характеристики графика комплексного потока по сооружению железнодорожного пути.
- 53. Основные характеристики матричной структуры управления.
- 54. Характеристики технологических параметров потоков.
- 55. Характеристики графика комплексного потока по сооружению железнодорожного пути.
- 56. Основные характеристики линейно-штабной структуры управления.
- 57. Методы организации строительства. Характеристики и график поточного метода.
- 58. Основные характеристики дивизионной структуры управления.
- 59. Методы организации строительства. Характеристики и график параллельного метода.
- 60. Характеристики пространственных параметров потоков.
- 61. Определение коэффициента использования рабочего времени линейного руководителя
- 62. Состав и исходные данные для разработки ППР на земляные работы.
- 63. Классификация информации, используемой линейным руководителем.
- 64. Состав и исходные данные для разработки ППР на укладку ВСП.
- 65. Основные виды работ линейного руководителя с документами на строительном участке.
- 66. Состав и исходные данные для разработки ППР по балластировке пути.
- 67. Распределение обязанностей по выполнению управленческих задач между отделами СМП.
- 68. Состав и исходные данные для разработки ППР на строительство ИССО.
- 69. Распределение ответственности руководителей СМП за выполнение управленческих задач.
- 70. Основные характеристики схем балластировки пути
- 71. Организация поточного производства.
- 72. Порядок построения однолучевой схемы организации строительства.

- 73. Определение общей продолжительности строительства ж.д. по однолучевой схеме.
- 74. Основные задачи дисциплины ОУП.
- 75. Основные задачи планирования МТО производства.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы -75-60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» — ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» (5 баллов) — обучающийся демонстрирует знание всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовых понятий и фундаментальных проблем; умение излагать программный материал с демонстрацией конкретных примеров. Свободное владение материалом должно характеризоваться логической ясностью и четким видением путей примененияполученных знаний в практической деятельности, умением связать материал с другими отраслями знания.

«Хорошо» (4 балла) — обучающийся демонстрирует знания всех разделов изучаемой дисциплины: содержание базовыхпонятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практическогоприменения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логичноизлагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторыенеточности. Таким образом данная оценка выставляется за правильный, но недостаточно полный ответ.

«Удовлетворительно» (3 балла) — обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса:его базовых понятий и фундаментальных проблем. Однако знание основных проблем курса не подкрепляются конкретными практическими примерами, не полностью раскрыта сущность вопросов, ответ недостаточно логичен и невсегда последователен, допущены ошибки и неточности.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) — выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки.

1. Формальное оценивание				
Показатели		Присутствуют	Отсутствуют	
Наличие обязательных структурных элеме	ентов:			
– титульный лист				
пояснительная записка				
– типовые оценочные материалы				
 методические материалы, определяющие 				
процедуру и критерии оценивания				
Содержат	Содержательное оценивание			
Показатели	Соответствует	Соответствует частично	Не соответствует	
Соответствие требованиям ФГОС ВО к результатам освоения программы				
Соответствие требованиям ОПОП ВО к результатам освоения программы				
Ориентация на требования к трудовым функциям ПС (при наличии утвержденного ПС)				
Соответствует формируемым компетенциям, индикаторам достижения компетенций				

Заключение: ФОС <u>рекомендуется</u>/ не рекомендуется к внедрению; обеспечивает/ не обеспечивает объективность и достоверность результатов при проведении оценивания результатов обучения; критерии и показатели оценивания компетенций, шкалы оценивания <u>обеспечивают</u>/ не обеспечивают проведение всесторонней оценки результатов обучения.

Эксперт, должность, ученая степень, ученое звание		/ Ф.И.О.
	(полпись)	