Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:19:14 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение

к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
 ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Строительная механика

(наименование дисциплины (модуля)

Специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных

тоннелей

(код и наименование)

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: зачет (5 семестр), экзамен, РГР (6 семестр).

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов

ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружений

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

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные
компетенции		материалы
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружений	Обучающийся знает: - кинематический анализ схем сооружений; - расчет сооружений на неподвижную нагрузку; - расчет сооружений на подвижную нагрузку; - определение перемещений в сооружениях; - расчет статически неопределимых систем. Обучающийся умеет: - составить статическую схему реального сооружения; - выбрать невыгодные сочетания нагрузок; - выполнять статические и прочностные расчеты транспортных сооружений; - пользоваться методами строительной механики для определения усилий, перемещений, углов поворота и т.д.	Примеры тестовых вопросов Вопросы по темам Задания к зачету и экзамену. Вопросы к зачету Вопросы к экзамену
	Обучающийся владеет: - методами работы со справочной литературой методов расчета; - методами использования ЭВМ при выполнении сложных расчетов; - методами использования инженерных методов, т.е. позволяющих получать результат без использования ЭВМ; - типовыми методами анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при простых видах нагружений.	Зачетный билет (образец) Экзаменационный билет (образец)

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

- 1) ответ на билет, состоящий из практического задания
- 2) выполнение тестовых заданий в ЭИОС ПривГУПС.

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

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

2. ТИПОВЫЕ 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 компетенции	Образовательный результат
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружений	Обучающийся знает: - кинематический анализ схем сооружений; - расчет сооружений на неподвижную нагрузку; - расчет сооружений на подвижную нагрузку; - определение перемещений в сооружениях; - расчет статически неопределимых систем.

Тестирование по дисциплине проводится с использованием тестов на бумажном носителе или ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: http://do.samgups.ru/moodle/).

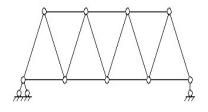
1. Примеры тестовых вопросов:

Каждое тестовое задание варианта имеет определенный порядковый номер, из которых - один верный и другие неверные ответы.

Образцы тестовых вопросов и ответов

Вопрос 1: К какому виду относится изображенная на рисунке стержневая система?

- 1) балка;
- рама;
- 3) ферма;
- арка;
- 5) комбинированная система



Вопрос 2: Назовите основные неизвестные при расчете неразрезной балки:

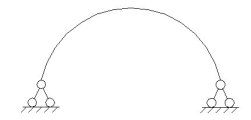
- 1) усилия и реакции в избыточных связях;
- 2) перемещения узлов;
- 3) реакции в избыточных связях и перемещения узлов;
- 4) перемещения по направлению отброшенных связей;
- 5) реакции наложенных связей

Вопрос 3: Укажите правильную формулировку физического смысла свободных членов канонических уравнений метода перемещений:

- 1) перемещения по направлению отброшенных связей от нагрузки;
- 2) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных значений основных неизвестных;
- 3) реакции наложенных связей от нагрузки;
- 4) реакции наложенных связей от единичных смещений;
- 5) реакции наложенных связей от единичных силовых факторов, приложенных по направлению отброшенных связей;
- 6) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных смещений наложенных связей

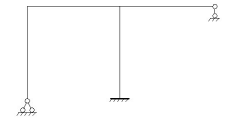
Вопрос 4: К какому виду относится изображенная на рисунке стержневая система?

- 1) балка;
- 2) рама;
- 3) ферма;
- 4) арка;
- 5) комбинированная система



Вопрос 5: Определите число избыточных связей стержневой системы

- 1) 3;
- 2)0;
- 3) 1;
- 4) 5;
- 5) 2



Вопрос 6: Укажите правильную формулировку физического смысла свободных членов канонических уравнений метода сил:

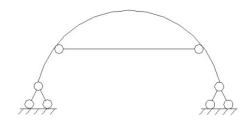
- 1) перемещения по направлению отброшенных связей от нагрузки;
- 2) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных значений

основных неизвестных;

- 3) реакции наложенных связей от нагрузки;
- 4) реакции наложенных связей от единичных смещений;
- 5) реакции наложенных связей от единичных силовых факторов, приложенных по направлению отброшенных связей;
- 6) перемещения по направлению отброшенных связей от единичных смещений наложенных связей

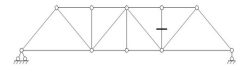
Вопрос 7: Определите число избыточных связей стержневой системы:

- 1) 3
- 2) 0;
- 3) 1;
- 4) 5;
- 5) 2



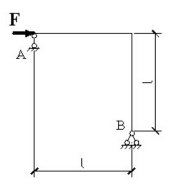
Вопрос 8: Какой метод следует применять для определения усилия в отмеченном стержне аналитическим путем?

- 1) метод проекций;
- 2) метод моментных точек (метод Риттера);
- 3) метод вырезания узлов;
- 4) комбинированный метод



Вопрос 9: Определите реакцию опоры A

- 1) *3F*;
- 2) 0.5F;
- 3) 2F;
- *4) 0*;
- 5) –*F*



Какие упрощения могут быть применимы при расчете методом сил?

- 1) Использование симметрии, метод упругого центра и группировки неизвестных
- 2) Использование симметрии
- 3) Метод упругого центра
- 4) Метод группировки неизвестных
- 5) Метод вырезания узлов

Код и наименование компетенции	Образовательный результат
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружений	Обучающийся умеет: - составить статическую схему реального сооружения; - выбрать невыгодные сочетания нагрузок; - выполнять статические и прочностные расчеты транспортных сооружений; - пользоваться методами строительной механики для определения усилий, перемещений, углов поворота и т.д.

2. Вопросы по темам

По каждой теме имеются вопросы для самопроверки. Образец прилагается.

Тема: «Кинематический анализ схем сооружений»

- 1) Что такое кинематический анализ?
- 2) Какие системы называются геометрически неизменяемыми, геометрически изменяемыми и мгновенно изменяемыми?
- 3) Что такое диск?
- 4) Что такое степень стержневой системы?

Тема: «Построение линий влияния для однопролетных балок»

- 1) Какая нагрузка называется подвижной?
- 2) Определение линии влияния?
- 3) В чем отличие линии влияния от эпюры?
- 4) Как определяются усилия по линиям влияния?

Тема: «Построение линий влияния для многопролетных шарнирных балок»

- 1) В чем особенность построения линии влияния для многопролетных балок?
- 2) Как определяются усилия по линиям влияния?
- 3) Как определяется эквивалентная нагрузка?
- 4) Как определяется узловая передача нагрузки?

Тема: «Расчет трехшарнирной арки»

- 1) Какая система называется трехшарнирной?
- 2) Как строятся линии влияния и внутренние усилия?
- 3) Как определяются опорные реакции и изгибающие моменты?

1.Заданий для подготовки по вариантам.

Целью работы является закрепление знаний теоретических положений по дисциплине.

Задачи при выполнении работ:

- самостоятельное изучение определенной темы.
- формирование навыков самостоятельной работы по отбору соответствующей литературы.
- выявление способностей решения задач определенного характера.
- контроль усвоения изученного материала.

Перечень заданий для подготовки к зачету и экзамену:

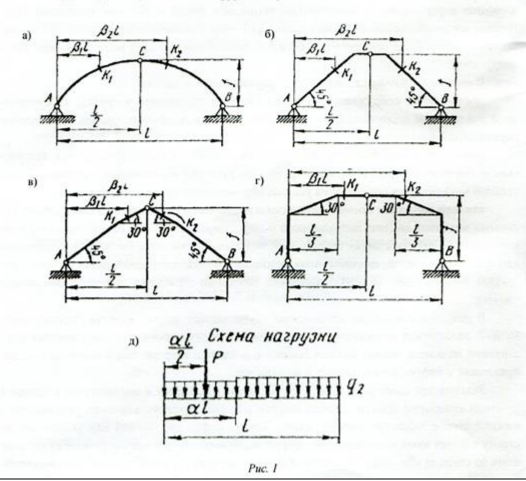
Студентами очной и заочной форм обучения выполняются задачи из наиболее значимых тем

1. Расчет трехшарнирной арки или трехшарнирной рамы

Задание. Для сплошной трехшарнирной арки или рамы (рис. 1) требуется:

- а) определить аналитически моменты, поперечные и нормальные силы в сечениях K_1 и K_2 от действия постоянной нагрузки;
- б) построить линии влияния M, Q и N для сечения K_2 и по ним найти значения M, Q и N от той же постоянной нагрузки.

Исходные данные, согласно шифру, выбираются по табл. 1.



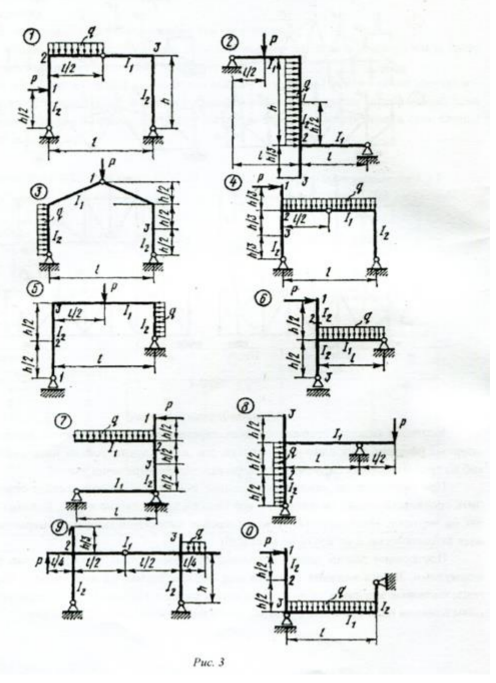
Номер строки	Схема по рис. 1	<i>l,</i> м	α	βι	β2	<i>q</i> 1 кН/м	<i>q</i> ₂ кН/м	Очертание оси	f/l	<i>P</i> , кН
1	a	20	0,2	0,2	0,6	0	4	Параб.	0,31	4
2	a	26	0,5	0,3	0,8	4	0	Окруж.	0,35	3
3	6	28	0,3	0,1 0,2	0,7	0	5	Рама	0,36	5
4	В	30	0,6	0,15	0,9	5	0	"	0,4	6
5	Г	20	0,4	0,4	0,8	0	6	"	0,31	7
6	a	24	0,7	0,3	0,85	6	0	Параб.	0,36	8
7	a	22	0,8	0,5	0,8	7	0	Окруж.	0,37	2
8	б	30	0,2	0,3	0,7	0	7	Рама	0,38	5
9	В	24	0,3	0,4	0,8	8	0	"	0,3	8
0	г	32	0,4		0,9	0	8	"	0,31	4
	В	б	a	б	a	a	б	В	a	В

Варианты заданий для выполнения РГР

Номер строки	Схема (рис. 3)	<i>l</i> , м	<i>q,</i> кН/м	<i>P</i> , кН	<i>h</i> , м	Вид перемещения	12:11
1	1	9,0	2,0	9	6,0	Угол поворота	1:2
2	2	9,5	3,2	2	5,5	Верт. перемещ.	2:1
3	3	8,0	1,5	5	5,0	Угол поворота	1:3
4	4	8,5	1,8	4	9,5	Гориз. перемещ.	3:1
5	5	5,0	2,0	3	9,0	Верт. перемещ.	2:3
6	6	5,5	1,4	10	8,5	Гориз, перемещ.	3:2
7	7	6,0	3,0	7	8,0	Гориз. перемещ.	3:5
8	8	7,5	2,5	8	6,5	Верт. перемещ.	5:3
9	9	6,2	3,2	1	10	Верт. перемещ.	3:4
0	0	6,5	3,5	6	7,0	Гориз. перемещ.	4:3
	В	6	a	6	В	a	6

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата Проверяемый образовательный результат

Задание. Для рамы (рис. 3) с выбранными по шифру из табл. 3 размерами и нагрузкой требуется определить горизонтальное перемещение или угол поворота одного из сечений.



2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Вопросы для подготовки к зачету:

- 1. Предмет строительной механики.
- 2. Классификация инженерных сооружений и их расчетных схем.
- 3. Кинематический анализ схем сооружений.
- 4. Мгновенно-изменяемые системы.
- 5. Линии влияния.
- 6. Построение линий влияния для простых балок.
- 7. Определение усилий по линиям влияния.
- 8. Определение расчетного положения подвижной нагрузки.
- 9. Эквивалентная нагрузка.
- 10. Многопролетные шарнирные балки.
- 11. Построение линий влияния для многопролетных шарнирных балок.
- 12. Трехшарнирные арки и рамы.
- 13. Определение опорных реакций и внутренних усилий в трехшарнирных системах.
- 14. Линии влияния опорных реакций и внутренних усилий для трехшарнирных арок.
- 15. Построение линий влияния с помощью нулевых точек.
- 16. Особенности расчета трехшарнирных рам.
- 17. Плоские фермы.
- 18. Определение усилий в стержнях простых ферм.
- 19. Условие статической определимости простых ферм. Нулевые стержни.
- 20. Линии влияния усилий в стержнях простых ферм.
- 21. Учет собственного веса фермы.
- 22. Матричная форма определения усилий в стержнях плоских ферм.
- 23. Расчет ферм с помощью ЭВМ.
- 24. Сложные фермы.
- 25. Методы определения усилий в стержнях сложных ферм.
- 26. Линии влияния усилий в стержнях сложных ферм.
- 27. Общие теоремы об упругих системах.
- 28. Принцип возможных перемещений для упруго-деформируемых систем.
- 29. Общая формула для определения перемещений в плоских стержневых системах.
- 30. Определение перемещений в системах, работающих в основном на изгиб. Методы вычисления интегралов Мора.
- 31. Определение перемещений в фермах.
- 32. Матричная форма определения перемещений.

- 33. Определение перемещений с помощью ЭВМ.
- 34. Определение температурных перемещений и перемещений, вызванных смещением опор.
- 35. Статически неопределимые системы.
- 36. Степень статической неопределимости.
- 37. Основная система и канонические уравнения метода сил.
- 38. Расчет рам методом сил.
- 39. Матричная форма метода сил. Расчет рам методом сил с помощью ЭВМ.
- 40. Особенности расчета симметричных рам.
- 41. Вычисление перемещений в статически неопределимых системах.
- 42. Расчет рам на действие температуры и на смещение опор.
- 43. Неразрезные балки.
- 44. Уравнение трех моментов.
- 45. Статически неопределимые фермы.
- 46. Расчет статически неопределимых ферм.
- 47. Статически неопределимые арки.
- 48. Расчет двухшарнирных арок.
- 49. Расчет бесшарнирных арок.
- 50. Расчет комбинированных систем.

Вопросы для подготовки к экзамену

- 1. Метод перемещений.
- 2. Степень кинематической неопределимости.
- 3. Основная система и канонические уравнения метода перемещений.
- 4. Расчет рам методом перемещений.
- 5. Матричная форма метода перемещений.
- 6. Расчет рам методом перемещений с помощью ЭВМ.
- 7. Применение метода перемещений к расчету неразрезных балок.
- 8. Смешенный и комбинированный методы расчета рам.
- 9. Пространственные системы.
- 10. Расчет пространственных ферм.
- 11. Определение перемещений в статически определимых пространственных рамах.
- 12. Расчет статически неопределимых плоско-пространственных рам методом сил.
- 13. Основные понятия предельного состояния.
- 14. Диаграмма Прандтля.

- 15. Предельное состояние ферм.
- 16. Пластический шарнир.
- 17. Предельное состояние статически неопределимых балок.
- 18. Предельное состояние рам и арок.
- 19. Геометрическая нелинейность.
- 20. Малые деформации и большие перемещения.
- 21. Расчет сооружений с учетом геометрической нелинейности.
- 22. Опоры плоских стержневых систем.
- 23. Построение линий влияния при узловой передаче усилия.
- 24. Определение изгибающих моментов, поперечных и продольных сил в сечениях трехшарнирной арки.
- 25. Расчет арок с затяжкой.
- 26. Определение коэффициентов и свободных членов канонических уравнений метода перемещений.
- 27. Определение коэффициентов и свободных членов канонических уравнений метода сил.
- 28. Основные понятия о динамических нагрузках.
- 29. Виды динамических нагрузок.
- 30. Степени свободы упругих систем.
- 31. Способы составления дифференциальных уравнений движения систем.
- 32. Свободные колебания систем с одной степенью свободы.
- 33. Частота и период колебаний.
- 34. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы.
- 35. Коэффициент динамичности.
- 36. Свободные колебания.
- 37. Свободные колебания при наличии сил сопротивления.
- 38. Затухающие колебания инженерных сооружений.
- 39. Вынужденные колебания систем с одной степенью свободы при наличии сил сопротивления.
- 40. Действие кратковременной нагрузки на систему с одной степенью свободы.
- 41. Ударный резонанс.
- 42. Действие постоянной внезапно приложенной силы на систему с одной степенью свободы.
- 43. Общие положения теории устойчивости.
- 44. Общая формула для критической нагрузки сжатого стержня.

- 45. Потеря устойчивости при повышении температуры.
- 46. Основные допущения, принимаемые при расчете рам на устойчивость.
- 47. Основная система и канонические уравнения метода перемещений при расчете на устойчивость.
- 48. Определение коэффициентов канонических уравнений с помощью специальных таблиц.
- 49. Уравнение устойчивости и его решение.
- 50. Определение критической нагрузки.

Проверяемый образовательный результат

Код и наименование компетенции	Образовательный результат		
ОПК-4: Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов ОПК-4.7: Выполняет оценку условий работы строительных конструкций при различных видах нагружений	Обучающийся владеет: - методами работы со справочной литературой методов расчета; - методами использования ЭВМ при выполнении сложных расчетов; - методами использования инженерных методов, т.е. позволяющих получать результат без использования ЭВМ; - типовыми методами анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций при простых видах нагружений.		

ЗАЧЕТНЫИ БИЛЕТ №28

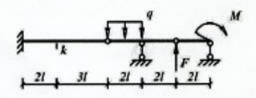
по строительной механике

Преподаватель Зав. кафедрой

Задача

Построить эпюры Q и M, а также линии влияния Q и M для сечения k. Используя линии влияния, определить поперечную силу и изгибающий момент в сечении k от заданной нагрузки и сравнить полученные значения с усилиями на эпюрах Q и M.

1,м	М, кНм	F , κH	q, κH/м
4	4	3	3



ФГБОУ ВО СамГУПС Кафедра НТТС

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20 Дисциплина «Строительная механика»

УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой

уч.год

«Строительная механика» Направление подготовки: СЖД, МТТ, 3 курс

А.А. Свечников

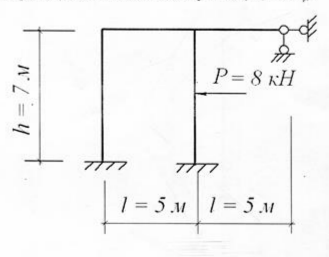
- 1. Основная система и канонические уравнения метода перемещений.
- 2. Задача

Составила:

Брылева М.А.

ЗАДАЧА № 23

Для заданной рамы методом перемещений построить эпюру изгибающих моментов M_x и выполнить кинематическую проверку. Жёсткость стойки равна удвоенной жёсткости ригеля ($EI_c = 2EI_p$).



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 зачету

К зачету допускаются студенты, выполнившие более 60% заданий по самостоятельной работе.

«Зачтено» - студент демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Незачтено» - выставляется в том случае, когда студент 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.

Критерии формирования оценок по экзамену

«Отлично» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок.

«**Хорошо**» — студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.