Документ подписан простой электронной подписью ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Информация о владельце: СИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФИО: Крылова Людмила Вячеславо работе СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Проректор ФРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ЧЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И Сертеми МРХАНДА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»

КАФЕДРА ОБЩЕИНЖЕНЕРНЫХ ДИСЦИПЛИН

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой общеинженерных

дисциплин

С.А. Соколов (notineta)

119 m 02 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.03.02 КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Укрупненная группа направлений подготовки 15.00.00 Машиностроение (код, наименование)

Программа высшего образования программа бакалавриата

Направление подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование (код, наименование)

Профиль

Оборудование перерабатывающих и пищевых производств

(наименование)

Разработчик:

доцент, к. т. н. доцент (уч. степень, уч. знание, должность)

Н.Н. Севаторов

ОМ рассмотрены и утверждены на заседании кафедры от «У» О € 2024 г., протокол № 4

> Донецк 2024

1. Паспорт

оценочных материалов по учебной дисциплине

КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КРИВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Перечень компетенций, формируемых в результате освоения учебной дисциплины

		merena, popumpjement e p	результате освоения учеоной дисциплины	
№ п/п	Код контролируемой компетенции	Формулировка контролируемой компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Этапы формирования (семестр изучения)
1	2	3	4	5
1	ОПК-2	Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации при решении задач профессиональной деятельности	1 семестр изучения дисциплины. 2D- ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В КОМПАС Тема 1. Общие сведения о КОМПАС-ГРАФИК. Тема 2. Построение геометрических фигур. Тема 3. Команды редактирования. Тема 4. Нанесение размеров. Тема 5. Главное окно системы в режиме «Чертеж». Тема 6. Образование и настройка чертежа. Тема 7. Образование чертежа. Тема 8. Оформление чертежей. Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса Выполнение, оформление и защита работ практикума	4
2		Способен моделировать технические объекты и технологические процессы с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, готов проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов	2 семестр изучения дисциплины. 3D- ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В КОМПАС Тема 1. Общие принципы моделирования. Тема 2. Базовые приемы работы. Тема 3. Приемы моделирования деталей. Тема 4. Общие свойства формообразующих элементов. Тема 5. Кинематический элемент. Тема 6. Элемент по сечениям. Тема 7. Дополнительные конструктивные элементы. Тема 8. Ребро жесткости. Тема 9. Приклеивание и вырезание формообразующих элементов. Тема 10. Образование ассоциативного чертежа. Тема 11. Образование твердотельных деталей с помощью вспомогательных плоскостей. Тема 12. Пространственные кривые. Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса Выполнение, оформление и защита работ практикума	5

2. Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания Таблица 2.1 – Показатели оценивания компетенций

1 40.	пица 2.1	— Показатели оценивания компетенции		
№ п/п	Код контролируемой компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Контролируемые разделы (темы) учебной дисциплины (модуля)	Наименование оценочного материала
1	2	3	4	5
1	ОПК-2	ИДК-1 _{ОПК-1} Воспроизводит основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ИДК-2 _{ОПК-3} Применяет специализированные прикладные программы в процессе решения задач профессиональной деятельности (обработка цанных, моделирование объектов профессиональной деятельности)	1 семестр изучения дисциплины. 2D-ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В КОМПАС Гема 1. Общие сведения о КОМПАС-ГРАФИК. Гема 2. Построение геометрических фигур. Гема 3. Команды редактирования. Гема 4. Нанесение размеров. Гема 5. Главное окно системы в режиме «Чертеж». Гема 6. Образование и настройка чертежа. Гема 7. Образование чертежа. Гема 8. Оформление чертежей. Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса Выполнение, оформление и защита работ практикума	Тестирование, Устный опрос (доклад). Защита работ практикума (РГР)
		втоматизированной технологической подготовки производства (далее - САРР-системы) ехнологические процессы изготовления машиностроительных изделий. ИДК-2ПК-1 Способен к ведению баз данных САРР-систем. ИДК-3ПК-1 Готов проводить эксперименты по ваданным методикам с обработкой и анализом результатов. ИДК-4ПК-1 Способен моделировать технические объекты с использованием стандартных пакетов и гредств автоматизированного проектирования	2 семестр изучения дисциплины. 3D-ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ ЧЕРТЕЖЕЙ В КОМПАС Гема 1. Общие принципы моделирования. Гема 2. Базовые приемы работы. Гема 3. Приемы моделирования деталей. Гема 4. Общие свойства формообразующих элементов. Гема 5. Кинематический элемент. Гема 6. Элемент по сечениям. Гема 7. Дополнительные конструктивные элементы. Гема 8. Ребро жесткости. Гема 9. Приклеивание и вырезание формообразующих элементов. Гема 10. Образование ассоциативного чертежа. Гема 11. Образование твердотельных деталей с помощью вспомогательных плоскостей. Гема 12. Пространственные кривые. Далее - Опрос и/ или тестирование по теоретической части курса Выполнение, оформление и защита работ практикума	Тестирование, Устный опрос (доклад). Защита работ практикума (РГР)

Таблица 2.2 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Тест»

Шкала оценивания	Критерий оценивания				
0,91 балл, выделенный	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-				
на тест к модулю	100% вопросов)				
0,750,89·балл,	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов)				
выделенный на тест к					
модулю	o 7 / bon pocob)				
0,60,74·балл,	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 60-				
выделенный на тест к	74% вопросов)				
модулю	7470 Bonipocob)				
0	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне				
	(правильные ответы даны менее чем 60%)				

Таблица 2.3 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Контрольная

работа» (для студентов з.ф.о. или студентов, работающих по индивидуальному графику)

Шкала оценивания	Критерий оценивания
13,5-15	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
11,25-13,5	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
9-11,25	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 60-74% вопросов/задач)
	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем 60%)

Таблица 2.4 – Критерии и шкала оценивания по оценочному материалу «Собеседование» («Устный опрос» или «Локлал»)

(W. CTITIBLE OTTOOCH II)	m v <u>qorsiadiri</u>
Шкала оценивания	Критерии оценивания
0,91-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,
выделенный на тему	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение высокого
	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному
	разделу, теме, проблеме и т.п.
0,750,89-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,
выделенный на тему	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение среднего
	объема знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному
	разделу, теме, проблеме и т.п. (студент в целом осветил рассматриваемую
	проблематику, допустив некоторые неточности и т.п.)
0,60,74-балл,	Собеседование (доклад) с обучающимся (обучающегося) на темы,
1	связанные с изучаемой учебной дисциплиной, и выяснение низкого уровне
	знаний обучающегося по учебной дисциплине, определенному разделу,
	теме, проблеме и т.п. (студент допустил существенные неточности,
	изложил материал с ошибками и т.п.)
	При собеседовании (докладе) с обучающимся (обучающегося) выявлен
	объем знаний на неудовлетворительном уровне (студент не готов)

Примечание:

- 1. Конкретные баллы на отдельные виды работ (тема, тестирование, лабораторная или практическая работа) указаны в рабочей программе учебной дисциплины на учебный год.
- 2. Баллы могут отличаться для очной и заочной форм обучения, конкретной темы, лабораторной работы или теста к содержательному модулю.

3. Перечень оценочных материалов

3.0	TT	TC	П
No	Наименование	Краткая характеристика оценочного материала	Представление
Π/Π	оценочного		оценочного
	материала		материала
1	Отчет по	Продукт самостоятельной работы студента,	Оформление
	практической	представляющий собой краткое изложение в	отчета по
	работе (РГР)	письменном виде полученных результатов	практическим
		экспериментальных или теоретических	работам (РГР)
		исследований по определенной научной (учебно-	согласно
		исследовательской) теме,	требованиям,
		где автор раскрывает суть исследуемой	изложенным в
		проблемы, приводит различные точки зрения,	практикуме
		а также собственные взгляды на нее.	(тетрадь)
2	Тесты	система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых
		позволяющая автоматизировать процедуру	заданий
		измерения уровня знаний и умений	
		обучающегося.	
3	Контрольная	средство проверки умений применять	Комплект
	работа	полученные знания для решения задач	контрольных
		определенного типа по теме, разделу или	заданий по
		учебной дисциплине.	вариантам
			(методические
			указания к СРС)
4	Собеседование	продукт самостоятельной работы обучающегося,	Темы курса
	(Устный опрос)	представляющий собой публичное выступление	
		по представлению полученных	
		результатов решения определенной учебно-	
	Доклад	практической, учебно-исследовательской или	Темы докладов
		научной темы	

3.1. ОЦЕНОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ «ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ МОДУЛЬНОМУ КОНТРОЛЮ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЁТ С ОЦЕНКОЙ)»

- 1. Какие параметры можно указать при копировании объектов по окружности?
 - 2. Что такое геометрический калькулятор?
 - 3. Для чего используют вспомогательную геометрию?
 - 4. Видно ли вспомогательные кривые при печати чертежа?
- 5. По каким характерным точкам можно построить прямоугольник с системе КОМПАС?
 - 6. Можно ли создать ломаную линию разреза в системе КОМПАС?
 - 7. Как обозначить разрез буквой, которая уже занята на чертеже?
- 8. Какие виды знаков для обозначения шероховатости поверхности можно использовать в системе КОМПАС?

- 9. Можно ли проставить знак шероховатости поверхности, который использовался до введения Изменения №3 в ГОСТ 2.309-73 (2005)?
- 10. Что означает галочка возле надписи автосортировка при обозначении базы?
- 11. Что обозначает базовая точка при указании допусков формы и расположения поверхностей?
- 12. Какие варианты стрелки можно использовать в системе КОМПАС при обозначении линии выноски?
 - 13. Назовите клавиатурную привязку к началу координат.
 - 14. Какие параметры можно задать при построении окружности?
 - 15. Как построить сопряжение двух кривых?
 - 16. В какой панели располагается кнопка Усечь кривую?
 - 17. Какие параметры можно задать для команды Усечь кривую?
 - 18. Что означает команда Непрерывный ввод объектов?
- 19. Какие наборы элементов заложены в библиотеки «Крепежный элемент»?
- 20. Какие параметры можно изменить при использовании библиотеки Крепежный элемент?
 - 21. Для чего используют галочку Создать объект спецификации?
 - 22. Можно ли изменить элементы в наборе стандартных элементов?
 - 23. Из каких разделов и подразделов может состоять спецификация?
- 24. Для чего используется функция Синхронизировать данные с документами сборки?
- 25. Как произвести выравнивание полочек линий-выносок позиций по горизонтали/вертикали?
 - 26. Как создать трехмерную модель в системе КОМПАС-3D?
 - 27. Какая информация содержится в Дереве построений?
 - 28. Какие предъявляются требования к эскизу?
 - 29. Какие подпункты содержит Операция выдавливания?
 - 30. Какие подпункты содержит Операция вырезать?
- 31. Какие параметры необходимо указать при операции Массив по концентрической сетке?
 - 32. Как создать четвертичный вырез в трехмерной модели детали?
- 33. Из каких подразделов состоит раздел Конструкторской библиотеки Конструктивные элементы?
- 34. Какие параметры необходимо задать при использовании стандартных центровых отверстий из библиотеки Конструктивные элементы?
- 35. Линии какого стиля нельзя использовать при штриховании деталей и почему?
- 36. Какие варианты построения операции Вращение можно использовать кроме сфероида 180°?
 - 37. Как изменить название детали в Дереве построений?
 - 38. Можно ли изменить название операций в Дереве построений?
 - 39. Для чего используется Панель Вспомогательная геометрия?
 - 40. По каким параметрам можно построить вспомогательные плоскости?

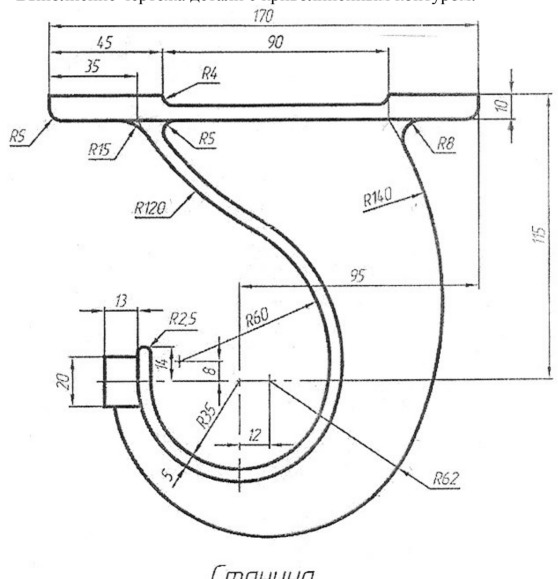
- 41. Из каких подпунктов состоит Панель Эскиз конструктивных элементов (Эскизы из библиотеки)?
 - 42. Как изменить формат и ориентацию листа чертежа?
- 43. Чем отличается вставка Стандартных видов из модели от вставки Произвольных видов из модели?
- 44. Как вставить виды из модели, если трехмерное изображение этой модели закрыто?
 - 45. Как изменить масштаб вставляемого в чертеж вида?

1 СЕМЕСТР ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний осуществляется в 4 семестре, в течение которого студенты выполняют три модульных задания. Каждое модульное задание содержит 15 вариантов.

ПРИМЕРЫ МОДУЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №1

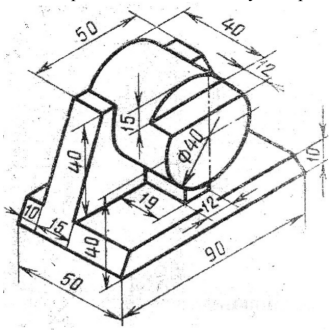
Выполнение чертежа детали с криволинейным контуром.



Станина

СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №2

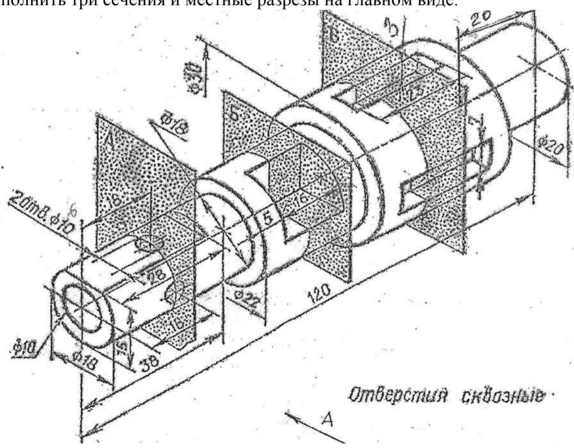
Построение трех видов предмета по наглядному изображению.



СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №3

Выполнение рабочего чертежа детали.

Начертить главный вид вала, взяв направление взгляда по стрелке А. Выполнить три сечения и местные разрезы на главном виде.

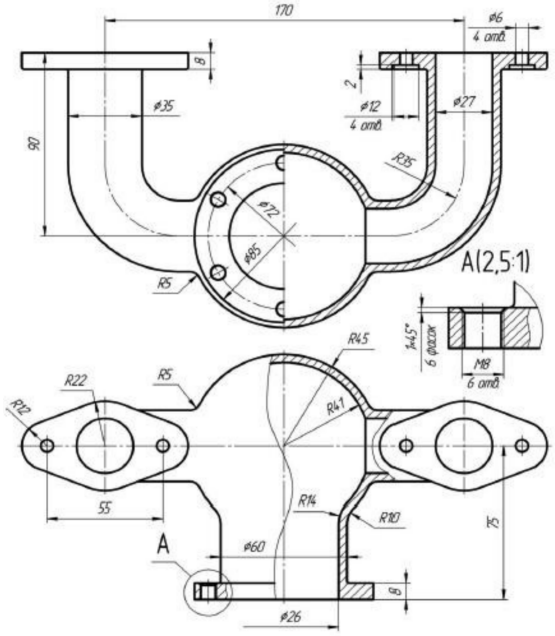


2 СЕМЕСТР ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Текущий контроль знаний осуществляется в 5 семестре, в течение которого студенты выполняют три модульных задания. Каждое модульное задание содержит 15 вариантов.

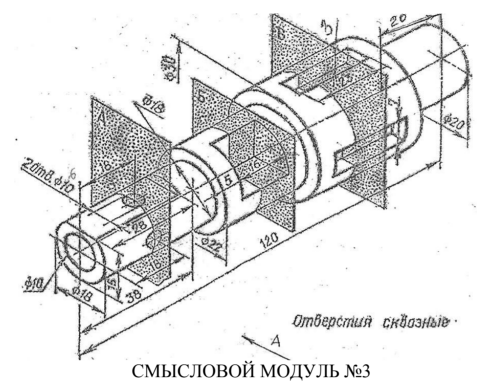
СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №1.

Выполнение 3D модели детали с использованием команды Вращения.

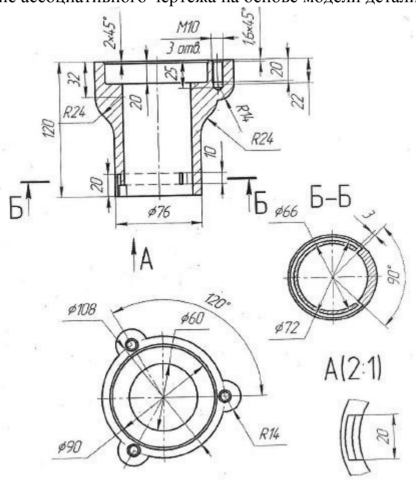


СМЫСЛОВОЙ МОДУЛЬ №2

Выполнение 3D модели детали с использованием команды Вращения.



Выполнение ассоциативного чертежа на основе модели детали.



4. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

Перечень оценочных средств по дисциплине:

- банк вопросов для тестирования;
- перечень вопросов для подготовки к защите работ практикума (РГР);
- контрольная работа (для з.ф.о.);
- программа зачета;
- программа экзамена.

Контроль выполнения работ практикума проводится в виде проверки оформления отчетов и их зашиты.

Форма промежуточной аттестации по дисциплине:

- Текущий модульный контроль (тестирование, устный опрос по темам, защита РГР, контрольная работа);
 - зачет.

Для оценки знаний обучающихся используют **тестовые задания** в закрытой форме (когда испытуемому предлагается выбрать правильный ответ из нескольких возможных), открытой форме (ввод слова или словосочетания с клавиатуры), выбор соответствия (выбор правильных описаний к конкретным терминам), а также множественный выбор (выбор нескольких возможных вариантов ответа). Результат зависит от общего количества правильных ответов. Тестирование проводится в системе Moodle, оценивание автоматизировано.

Проверка письменно оформленных в альбомах **практикума работ** (РГР) осуществляется в аудиторной форме. Во время проверки и оценки РГР проводится анализ результатов выполнения, выявляются типичные ошибки, а также причины их появления. Анализ оформленных отчетов проводится оперативно. При проверке отчетов преподаватель исправляет каждую допущенную ошибку и определяет полноту ответа, учитывая при этом четкость и последовательность изложения мыслей, наличие и достаточность пояснений, знания терминологии в предметной области. Оформленная работа оценивается в соответствии с баллом, выделенным на конкретную работу (согласно рабочей программе курса).

Контрольная работа по учебной дисциплине выполняется во внеаудиторной форме по итогам изучения теоретического материала курса.

Внеаудиторная контрольная работа предполагает поиск текстов на иностранном языке, их проработку, перевод и устную беседу. Время выполнения не ограничено. Оформленная работа должна быть представлена в период сессии. Критериями оценки такой работы становятся: соответствие содержания ответа вопросу, понимание базовых категорий темы, использование в ответе этих категорий, грамотность, последовательность изложения. Для очной формы обучения выполнение внеаудиторной контрольной работы не является обязательным. Контрольная работа оценивается до 15 баллов и выставляется в колонку повышения баллов (у очной формы обучения) или распределяется между модулями курса.

Устный опрос позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. Опрос как важнейшее средство развития мышления и речи обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Обучающая функция состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к экзамену.

Подготовка **устного** доклада предполагает выбор темы сообщения в соответствии с календарно-тематическим планом. Выбор осуществляется с опорой на список литературы, предлагаемый по данной теме.

При подготовке доклада необходимо вдумчиво прочитать работы, после прочтения следует продумать содержание и кратко его записать. Дословно следует выписывать лишь

конкретные определения, можно включать в запись примеры для иллюстрации. Проблемные вопросы следует вынести на групповое обсуждение в процессе выступления.

Желательно, чтобы в докладе присутствовал не только пересказ основных идей и фактов, но и имело место выражение обучающимся собственного отношения к излагаемому материалу, подкрепленного определенными аргументами (личным опытом, мнением других исследователей).

Критериями оценки устного доклада являются: полнота представленной информации, логичность выступления, наличие необходимых разъяснений и использование иллюстративного материала по ходу выступления, привлечение материалов современных научных публикаций, умение ответить на вопросы слушателей, соответствие доклада заранее оговоренному временному регламенту.

Зачёт проводится по дисциплине в соответствии с утвержденным учебным планом. Для проведения зачета лектором курса ежегодно разрабатывается (обновляется) программа зачета, которая утверждается на заседании кафедры. Студенту для повышения набранных в течение семестра баллов предлагается Билет, который включает в себя 2 вопроса, полный правильный ответ на каждый из которых может принести по 10 баллов. Таким образом, на зачете обучающийся может максимально набрать 20 баллов, что позволяет повысить набранные на протяжении семестра по результатам текущего модульного контроля баллы.

За выполнение программы курса (модуль 1)

Зачёт (1 семестр)

Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл								
Смысловой модуль №1 (25 бал.) Смысловой модуль №2 (35 бал.) Смысловой модуль №3 (40 бал.)								
T1	T2	Т3	T4	Т5	Т6	Т7	Т8	
6	6	6	7	17	18	20	20	100

Примечание: Т1, Т2, ..., Т8 – темы смысловых модулей.

Зачёт (2 семестр)

Сумма балл	Текущее тестирование и самостоятельная работа, балл											
	Смысловой модуль №1 (25 бал.) Смысловой модуль №2 (35 бал.) Смысловой модуль №3 (40 бал.)						См					
	T12	T11	T10	Т9	Т8	Т7	Т6	Т5	T4	Т3	Т2	T1
100	10	10	10	10	9	9	9	8	7	6	6	6

Примечание: Т1, Т2, ..., Т12 – темы смысловых модулей.

Государственная шкала оценивания академической успеваемости

Сумма баллов за	По государственной	Определение
все виды учебной деятельности	шкале	
60-100	«зачтено»	Правильно выполненные задания учебной дисциплины. Может быть незначительное количество ошибок.
0-59 «не зачтено»		Неудовлетворительно, с возможностью повторной аттестации

лист изменений и дополнений

Ma	D	Пото и иомор протокого состава	Полития
<u>No</u>	Виды дополнений и	Дата и номер протокола заседания	Подпись
Π/Π	изменений	кафедры, на котором были	(с расшифровкой)
		рассмотрены и одобрены	заведующего
		изменения и дополнения	кафедрой