

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИНГУШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ  
Кафедра «Информационные системы и технологии»**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель образовательной программы

\_\_\_\_\_/М.Х. Мальсагов  
«20» мая 2024г.

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. декана физико-математического  
факультета

\_\_\_\_\_/Б.С.Кульбужев  
«23» мая 2024г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Б1.В.06 Безопасность АСУ ТП**

**Направление подготовки**

**09.03.02 Информационные системы и технологии**

**Направленность (профиль подготовки)**

**Технологии искусственного интеллекта и анализа данных**

**Квалификация выпускника**

**Бакалавр**

**Форма обучения**

**Очная, очно-заочная**

Магас, 2024г

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

В процессе освоения образовательной программы компетенции формируются по следующим этапам:

- 1) начальный этап дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- 2) основной этап позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- 3) завершающий этап предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

Формируемые дисциплиной знания и умения готовят выпускника данной образовательной программы к выполнению следующих обобщенных трудовых функций (трудовых функций):

Код и наименование профессионального стандарта	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
	Код	Наименование	Уровень квалификации	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификации
06.015 Специалист по информационным системам	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы.	6	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ	С/01.6	6
				Документирование существующих бизнес-процессов организации заказчика (реверс-инжиниринг бизнес-процессов организации)	С/07.6	6
				Разработка модели бизнес-процессов заказчика	С/08.6	6
				Разработка архитектуры ИС	С/14.6	6
				Проектирование и дизайн ИС	С/16.6	6
				Разработка баз данных ИС	С/17.6	6

При освоении дисциплины (модуля) компетенции, закрепленные за ней, реализуются по темам (разделам) дисциплины (модуля), в определенной степени (полностью или в оговоренной части) и на определенном этапе, что приведено в Таблице 1.

**Таблица 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

**Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения для программ бакалавриата:**

<b>Категория (группа) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
УК-1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ информации, применять системный подход для решения поставленных задач.	ИУК-1.1.Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. ИУК-1.2.Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.	УК-1.1. Знать: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа.
		ИУК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов.	УК-1.2. Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач.
		ИУК-1.4. При обработке информации отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	УК-1.3. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

**Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения для программ бакалавриата:**

<b>Категория (группа) компетенций</b>	<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
ОПК-5	ОПК-5: Способность объективно оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами в других научных учреждениях	ИОПК-5.1. Использует современные информационные технологии при решении задач профессиональной деятельности ИОПК-5.2. Использует программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	ОПК-5.1. Знать: научные проблемы в выбранной области исследования и основные нормы общения, принятые в научных кругах ОПК-5.2. Уметь: критически оценивать результаты исследований и разработок, выполненных другими специалистами и в других научных учреждениях ОПК-5.3. Владеть: способностью критически оценивать научные достижения в рассматриваемой области

**2. Критерии оценивания образовательных результатов обучающегося во время промежуточной аттестации**

**Экзамен**

Экзамен - итоговая форма оценки знаний.

Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса.

Критерии оценки при проведении экзамена:

Оценка "отлично" ставится, если студент обнаружил полное знание учебно-программного материала, успешно выполняет предусмотренные в программе задания, усвоил основную литературу, рекомендованную в программе. Ответ полный и правильный на основании изученного материала. Выдвинутые положения аргументированы и иллюстрированы примерами. Материал изложен в определенной логической последовательности, осознанно, литературным языком, с использованием современных научных терминов; ответ самостоятельный. Студент уверенно отвечает на дополнительные вопросы

Оценка «хорошо» ставится в том случае, когда студент обнаруживает полное знание учебного материала, демонстрирует систематический характер знаний по дисциплине. Ответ полный и правильный, подтвержден примерами; но их обоснование не аргументировано, отсутствует собственная точка зрения. Материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены 2-3 несущественные погрешности, исправленные по требованию экзаменатора. Студент испытывает незначительные трудности в ответах на дополнительные вопросы. Материал изложен осознанно, самостоятельно, с использованием современных научных терминов, литературным языком. При этом могут допускаться некоторые погрешности в ответе на зачете, если студент обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» ставится в том случае, когда студент обнаруживает знание основного программного материала по дисциплине, но допускает погрешности в ответе. Ответ недостаточно логически выстроен, самостоятелен. Основные понятия употреблены правильно, но обнаруживается недостаточное раскрытие теоретического материала. Выдвигаемые положения недостаточно аргументированы и не подтверждены примерами; ответ носит преимущественно описательный характер. Студент испытывает достаточные трудности в ответах на вопросы. Научная терминология используется недостаточно.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, обнаружившему проблемы в знаниях основного учебного материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала по дисциплине. При ответе обнаружено непонимание студентом основного содержания теоретического материала или допущен ряд существенных ошибок, которые студент не может исправить при наводящих вопросах экзаменатора. Студент подменил научное обоснование проблем рассуждением бытового плана. Ответ носит поверхностный характер; наблюдаются неточности в использовании научной терминологии.

### **3. Типовые материалы, необходимые для оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

#### **3.1. Контрольная работа № 1. Варианты тестовых вопросов**

##### **1) Угроза информационной безопасности:**

\* То же самое, что компьютерная атака

- \* Потенциальное нарушение требований к свойствам информации
- \* Является причиной уязвимости
- \* Все вышеперечисленное

## **2) Какое из следующих утверждений верно для промышленных систем?**

- \* Большинство атак на промышленные системы являются целевыми атаками
- \* Случайный или направленный характер атаки зависит от географического расположения промышленного объекта
- \* Большинство атак на промышленные системы являются ненаправленными, случайными атаками
- \* Случайный или направленный характер атаки зависит от принадлежности промышленного объекта к критической инфраструктуре

## **3) Особенности угроз информационной безопасности для промышленных автоматизированных систем управления:**

- \* Особо важными последствиями реализации угрозы часто являются нарушения целостности и доступности информационного сигнала.
- \* Возможен несанкционированный доступ к системе
- \* Возможно нарушение работы оборудования
- \* Последствия реализации угрозы не только в информационном, но и в физическом окружении системы.

## **4) Следующие факторы определяют подверженность промышленной системы компьютерным атакам**

- \* Плохая осведомленность людей, имеющих доступ к системе, об актуальных угрозах информационной безопасности
- \* Все перечисленные варианты верны
- \* Высокая связность сетей, подсистем и компонентов промышленной системы, и связанная с этим сложность
- \* Количество сценариев доступа к системе

## **5) По статистике, промышленные системы наиболее часто подвергаются атакам с использованием вредоносных программ**

- \* Через съемные носители, подключаемые к промышленному компьютеризованному оборудованию
- \* Через сетевые папки и облачные хранилища, используемые в сети промышленного предприятия
- \* Через почтовые клиенты в сети промышленного предприятия
- \* Через Интернет, к которому на постоянной или периодической основе подключаются системы и сети промышленного предприятия

**6) Какое из следующих утверждений верно для промышленных систем?**

- \* Проблемы информационной безопасности важнее, чем проблемы функциональной безопасности
- \* Информационная и функциональная безопасность должны рассматриваться независимо, т.к. они не связаны между собой
- \* Проблемы функциональной безопасности важнее, чем проблемы информационной безопасности
- \* Информационная и функциональная безопасность не важны для систем промышленных систем

**7) По мнению специалистов, в последнее время угрозы информационной безопасности промышленной автоматизации**

- \* Похожи на угрозы в корпоративных системах, за исключением угроз для вебтехнологий
- \* В основном обусловлены уязвимостью веб-технологий
- \* Становятся все более похожими на угрозы в корпоративных системах
- \* Становятся все более специфичными и непохожими на угрозы в корпоративных системах

**8) Уязвимости в корпоративных приложениях**

- \* Могут приводить к успешным атакам на эти приложения, но не опасны для промышленных систем
- \* Могут приводить к успешным атакам на корпоративные и подключенные к ним промышленные системы
- \* Могут приводить к успешным атакам на корпоративные и подключенные к ним промышленные системы
- \* Могут приводить к успешным атакам на промышленные системы, но не представляют угрозы для их функциональной безопасности

**9) Вирусы для программируемых логических контроллеров (ПЛК)**

- \* Существуют и успешно подавляются специализированным антивирусным ПО для ПЛК
- \* Существуют и свободно распространяются в промышленных системах (in-the-wild)
- \* Не существуют
- \* Существуют в виде экспериментальных образцов, представленных исследователями

**10) Различия между корпоративными сетями и системами промышленной автоматизации с точки зрения информационной безопасности обусловлены различием**

- \* Рисков безопасности, связанных со схожими угрозами в этих системах
- \* Целей обеспечения безопасности и их приоритетов
- \* Возможных типов уязвимостей в программном коде

- \* Доступных методов обеспечения безопасности

#### **11) Защита от вредоносных программ в любой промышленной системе может быть Реализована**

- \* При помощи комплекса мер, включая антивирусное ПО, специализированное или общего назначения
- \* Исключительно при помощи специализированного антивирусного ПО
- \* При помощи комплекса мер, включающего в отдельных случаях специализированное антивирусное ПО
- \* При помощи антивирусного ПО, специализированного или общего назначения

#### **12) Управление обновлениями в промышленной системе затруднено следующими факторами**

- \* Необходимость синхронизации с графиком технического обслуживания и предварительным тестированием обновлений
- \* Широкое распространение поддельных обновлений
- \* Высокая стоимость возможного отказа после установки обновления
- \* Высокая стоимость останова процесса и простоя оборудования

#### **13) Срок службы технологий информационной безопасности**

- \* Не имеет значения, т.к. время не влияет на стойкость технологий информационной безопасности
- \* Может быть продлен с помощью переконфигурации и замены ключей на срок службы технологий промышленной автоматизации
- \* Как правило меньше срока службы технологий промышленной автоматизации, но это не является проблемой, так как при необходимости могут быть внедрены новые технологии защиты
- \* Как правило меньше срока службы технологий промышленной автоматизации, и это является проблемой для обеспечения их безопасности

#### **14) Управление изменениями в информационной системе – это**

- \* Внедрение новых технологий и компонентов
- \* Регулярное обновление программного обеспечения
- \* Переконфигурация, настройка системы и компонентов, управление учетными записями
- \* Процесс, связанный с поддержкой вышеперечисленных мероприятий и управлением их зависимостями и возможными последствиями

#### **15) Какой из следующих вопросов следует рассмотреть в первую очередь при обновлении компонентов промышленных систем?**

- \* Представил ли производитель исходный текст обновления?
- \* Как поддерживается непрерывность промышленного процесса в процессе



обновления?

- \* Какие криптографические средства встроены в новые компоненты?
- \* Присутствует ли представитель производителя при установке обновления?

#### **16) Особенности расследования инцидентов в промышленных системах**

- \* Трудность сбора данных из-за скудных средств мониторинга информационной среды
- \* Трудность обнаружения инцидентов вплоть до наступления последствий
- \* Необходимость наличия собственной команды для расследования
- \* Необходимость совместной работы специалистов разного профиля

### **3.3. Экзаменационные вопросы по дисциплине «Безопасность АСУ ТП»**

1. Основные понятия в области кибербезопасности АСУ ТП и Интернета вещей.
2. Основные угрозы, риски и уязвимости в сфере кибербезопасности АСУ ТП и критической информационной инфраструктуры.
3. Основные протоколы передачи данных и аутентификации, используемые в АСУ ТП и Интернете вещей.
4. Основные понятия в сфере функциональной безопасности.
5. Положения основных нормативных актов, регулирующих сферу безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации.
6. Архитектура основных подсистем обеспечения ИБ объектов КИИ.
7. Основные определения системы обеспечения ИБ и особенности построения системы обеспечения ИБ для объектов КИИ на промышленных объектах.
8. Положения нормативных актов, устанавливающих ответственность за нарушение требований законодательства РФ в сфере обеспечения безопасности КИИ и КВО ТЭК.
9. Основные средства обеспечения кибербезопасности (архитектура, принципы построения).
10. Принципы проектирования безопасной инфраструктуры объектов АСУ ТП и значимых объектов КИИ.
11. Состав и способы организации деятельности сил обеспечения кибербезопасности объектов КИИ.

12. Основные требования к специалистам в области кибербезопасности АСУ ТП и Интернета вещей, критической информационной инфраструктуры.
13. Цели обеспечения кибербезопасности в АСУ ТП и Интернете вещей для граждан.
14. Классификация и примеры продуктов «Интернет-вещей» для граждан, примеры угроз, уязвимостей, рисков.
15. Основные риски и проблемы кибербезопасности АСУ ТП в сфере здравоохранения.
16. Основные риски и проблемы кибербезопасности для «Умного дома».
17. Состав и классификация систем для «Умного города», критерии оценки безопасности, основных угроз, рисков и проблем, структуры и особенностей построения модели угроз.
18. Основные риски и проблемы кибербезопасности в Smart Grid.
19. Основные риски и проблемы кибербезопасности в АСУ ТП.
20. Примеры юридических инцидентов в области регулирования кибербезопасности АСУ ТП.
21. Методы и средства обеспечения безопасности сетевой инфраструктуры объектов АСУ ТП.
22. Примеры инцидентов ИБ в АСУ ТП (kill-chain, скомпрометированная инфраструктура, последствия).
23. Методы сохранности информации при авариях.
24. Методики и руководящие документы по категорированию объектов АСУ ТП.
25. Защита информации АСУ ТП от несанкционированного доступа.
26. Методы безопасного управления изменениями в ПО и сетевом оборудовании объектов АСУ ТП.

#### **4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания достижения запланированных результатов обучения по дисциплине**

##### Опрос устный

Опрос устный - диалог преподавателя со студентом, цель которого - систематизация и уточнение имеющихся у студента знаний, проверка его индивидуальных возможностей усвоения материала.

Устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или практического занятия в течение 15 -20 мин. Либо устный

опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем студент может отвечать с места либо у доски.

Критериями оценки устного опроса являются: правильность ответа на вопросы, степень раскрытия сущности вопроса.

Оценка «отлично» — дан полный, всесторонний ответ на вопрос. Точность в определениях. Приведение примеров из практики.

Оценка «хорошо» — дан неполный ответ на вопрос. Допущены неточности при ответе. Допущены неточности в основных определениях.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные недочеты при ответе. Вопрос раскрыт частично. Незнание базовых определений курса.

Оценка «неудовлетворительно» — вопрос не раскрыт или дан неверный ответ.

### Тесты

Тесты - инструмент, с помощью которого педагог оценивает степень достижения студентом требуемых знаний, умений, навыков. Составление теста включает в себя создание выверенной системы вопросов, собственно процедуру проведения тестирования и способ измерения полученных результатов.

Критерии оценки теста: Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 85 % тестовых заданий;

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем 70 % тестовых заданий;

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента не менее 51 %; .

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий

### Кейс - задания

Кейс - задания - проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы. Студент самостоятельно формулирует цель, находит и собирает информацию, анализирует ее, выдвигает гипотезы, ищет варианты решения проблемы, формулирует выводы, обосновывает оптимальное решение ситуации.

Критерии оценки кейс-заданий: Отметка «отлично» — задание выполнено в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления; правильно выполняет анализ ошибок. Отметка «хорошо» — задание выполнено правильно с учетом 1 -2 мелких погрешностей или 2-3 недочетов, исправленных самостоятельно по требованию

преподавателя. Отметка «удовлетворительно» — задание выполнено правильно не менее чем наполовину, допущены 1-2 погрешности или одна грубая ошибка.

Отметка «неудовлетворительно» — допущены две (и более) грубые ошибки в ходе работы, которые обучающийся не может исправить даже по требованию преподавателя или задание не решено полностью.

### Реферат

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

### Практические контрольные задания (ПКЗ)

Критерии оценки практических контрольных заданий: Результат выполнения КР оценивается в баллах: "5" -отлично, "4" -хорошо, "3" -удовлетворительно, "2" -неудовлетворительно. Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в решении нет математических ошибок (возможен один недочёт, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).

Отметка «4» ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но допущены одна ошибка или есть два - три недочёта в выкладках решения;

Отметка «3» ставится, если:

- допущены две-три ошибки в вычислениях, при этом должно быть выполнено не менее 60% всей работы.

Отметка «2» ставится, если:

- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере, при этом выполнено менее 60%.

### Контрольная работа

Контрольная работа - средство промежуточного контроля остаточных знаний и умений, состоит из вопросов или заданий, которые студент должен решить, выполнить. Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих для запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.

Критерии оценки контрольной работы для студентов заочного отделения: Оценка «зачтено» ставится за полные ответы на все вопросы. Оценка «не зачтено» ставится, если освещены не все вопросы требуемого материала или не описано главное в содержании вопросов, или письменная работа не сдана.

### Коллоквиум

Коллоквиум (в переводе с латинского «беседа, разговор») – форма текущего контроля знаний студентов, которая проводится в виде собеседования преподавателя и студента по самостоятельно подготовленной студентом теме.

Он применяется для проверки знаний по определенному разделу (или объемной теме) и принятия решения о том, можно ли переходить к изучению нового материала. Коллоквиум — это беседа со студентами, целью которой является выявление уровня овладения новыми знаниями. В отличие от семинара главное на коллоквиуме — это проверка знаний с целью их систематизации.

Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы.

На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Коллоквиум может проводиться по вопросам, обсуждавшимся на семинарах. Конкретные вопросы для коллоквиума студентам не сообщаются, однако заранее формулируются преподавателем. Предполагаемый объем ответа не должен быть большим (примерно 1,5-2 минуты), чтобы преподаватель мог успеть опросить всех студентов.

От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум — это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника.

Задача коллоквиума добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной экономической литературы.

Подготовка к проведению коллоквиума.

Подготовка к коллоквиуму предполагает несколько этапов:

1. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума.

2. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3–4 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников.

3. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (3–5 человек).

4. Преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания.

5. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка, имеющая большой удельный вес в определении текущей успеваемости студента.

Особенности и порядок сдачи коллоквиума. Студент может себя считать готовым к сдаче коллоквиума по избранной работе, когда у него есть им лично составленный и обработанный конспект сдаваемой работы, он знает структуру

работы в целом, содержание работы в целом или отдельных ее разделов (глав); умеет раскрыть рассматриваемые проблемы и высказать свое отношение к прочитанному и свои сомнения, а также знает, как убедить преподавателя в правоте своих суждений.

Проведение коллоквиума позволяет студенту приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой по курсовой работе и при подготовке к экзаменам.

### Критерии оценки промежуточной аттестации в форме зачета

Уровень сформированности компетенций	Общие требования к результатам аттестации в форме зачета	Планируемые результаты обучения
Высокий уровень	Теоретическое содержание курса освоено полностью без пробелов или в целом, или большей частью, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы или в основном сформированы, все или большинство предусмотренных рабочей программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки	<p><b>Знать:</b> - систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам дисциплины, а также по основным вопросам, выходящим за пределы учебной программы; - точное использование научной терминологии систематически-грамотное и логически правильное изложение ответа на вопросы;</p> <p><b>Уметь:</b> - ориентироваться в теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку, используя научные достижения других дисциплин; - творческая самостоятельная работа на практических/ семинарских/лабораторных занятиях, активное участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий;</p> <p><b>Владеть:</b> - безупречное владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке научных и практических задач; - выраженная способ-</p>

		ность самостоятельно и творчески решать сложные проблемы и нестандартные ситуации; - полное и глубокое усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине;
Базовый уровень	Теоретическое содержание курса освоено в целом без пробелов, необходимые практические навыки работы с основным материалом в основном сформированы, предусмотренные рабочей учебной программой учебные задания выполнены с отдельными неточностями, качество выполнения большинства заданий оценено числом баллов, близким к максимуму.	<p><b>Знать:</b> - достаточно полные и систематизированные знания по дисциплине;</p> <p><b>Уметь:</b> - ориентироваться в основных теориях, концепциях и направлениях дисциплины и давать им критическую оценку; - использование научной терминологии, лингвистически и логически правильное изложение ответа на вопросы, умение делать обоснованные выводы;</p> <p><b>Владеть:</b> - владение инструментарием по дисциплине, умение его использовать в постановке и решении научных и профессиональных задач; - усвоение основной и дополнительной литературы, рекомендованной учебной программой по дисциплине; - самостоятельная работа на практических занятиях, участие в групповых обсуждениях, высокий уровень культуры исполнения заданий; - средний уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.</p>
Минимальный уровень	Теоретическое содержание курса освоено большей частью, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в	<p><b>Знать:</b> - достаточный минимальный объем знаний по дисциплине; - усвоение основной литературы, рекомендованной учебной программой;</p>



	<p>основном сформированы, большинство предусмотренных рабочей учебной программой учебных заданий выполнены, отдельные из выполненных заданий содержат ошибки.</p>	<p><b>Уметь:</b> - умение ориентироваться в основных теориях, концепциях и Направлениях по дисциплине и давать им оценку; - использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок;</p> <p><b>Владеть:</b> - владение инструментарием учебной дисциплины, умение его использовать в решении типовых задач; - умение под руководством преподавателя решать стандартные задачи; - работа под руководством преподавателя на практических занятиях, допустимый уровень культуры исполнения заданий; - достаточный минимальный уровень сформированности заявленных в рабочей программе компетенций.</p>
компетенции, закреплённые за дисциплиной, <b>не сформированы</b>	<p>Теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые навыки работы не сформированы или сформированы отдельные из них, большинство предусмотренных рабочей учебной программой заданий не выполнено либо выполнено с грубыми ошибками, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимуму.</p>	<p>Планируемые результаты обучения не достигнуты</p>