

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухов Тимур Амекеевич

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Директор Пятигорского института (филиал) Северо-Кавказского

федерального университета

Дата подписания: 21.05.2025 11:45:18

Уникальный программный ключ:

d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

Пятигорский институт (филиал) СКФУ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**УТВЕРЖДАЮ**

Зам. директора по учебной работе

Н.В. Данченко

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

### **по производственной практике**

#### **преддипломная практика**

Направление подготовки

**09.04.02**

**Информационные системы и технологии**  
**«Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации»**

Направленность (профиль)

2025

заочная

Год начала обучения

очная

5

Форма обучения

Реализуется в семестре

Пятигорск, 2025 г.

## **Введение**

1. Назначение: Фонд оценочных средств предназначен для проведения текущего контроля знаний и промежуточной аттестации по производственной практике «Преддипломная практика» студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации») заочной формы обучения.
2. Фонд оценочных средств является приложением к программе производственной практики/ преддипломная практика образовательной программой по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии.
3. Разработчик \_\_\_\_\_ Антонов В.Ф. доцент кафедры СУиИТ

4. Проведена экспертиза ФОС.

Члены экспертной группы:

Председатель \_\_\_\_\_ Цаплева В.В.

Члены комиссии:

\_\_\_\_\_ Мишин В.В.

\_\_\_\_\_ Антонов В.Ф.

Представитель организации-работодателя

\_\_\_\_\_ Афанасов В.Х.

Экспертное заключение: фонд оценочных средств соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и образовательной программе по направлению подготовки 09.04.02 Информационные системы и технологии (направленность (профиль) «Технологии работы с данными и знаниями, анализ информации») рекомендуются для использования в учебном процессе.

5. Срок действия ФОС определяется сроком реализации образовательной программы.

**1. Описание показателей и критериев оценивания на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Уровни сформированности компетенции (ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<b>Компетенция: УК-1</b>				
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> УК-1.1: Определяет полноту информации, степень ее соответствия для решения проблемной ситуации	Не способен определять полноту информации, степень ее соответствия для решения проблемной ситуации	Демонстрирует слабый уровень определения полноты информации, степень ее соответствия для решения проблемной ситуации	Демонстрирует средний уровень определения полноты информации, степень ее соответствия для решения проблемной ситуации	Демонстрирует высокий уровень определения полноты информации, степень ее соответствия для решения проблемной ситуации
УК-1.2: Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Не способен анализировать проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Демонстрирует слабый уровень анализа проблемной ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Демонстрирует средний уровень анализа проблемной ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	Демонстрирует высокий уровень анализа проблемной ситуации как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
УК-1.3: Критически оценивает надежность источников информации; работает с противоречивой информацией из разных источников	Не способен оценивать надежность источников информации; работает с противоречивой информацией из разных источников	Демонстрирует слабый уровень оценки надежности источников информации; работает с противоречивой информацией из разных источников	Демонстрирует средний уровень оценки надежности источников информации; работает с противоречивой информацией из разных источников	Демонстрирует высокий уровень оценки надежности источников информации; работает с противоречивой информацией из разных источников
<b>Компетенция: УК-2</b>				
УК-2.1: Разрабатывает концепцию проекта в рамках научной постановки проблемы: формулирует цели, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Не способен разрабатывать концепцию проекта в рамках научной постановки проблемы: формулирует цели, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Демонстрирует слабый уровень разработки концепции проекта в рамках научной постановки проблемы: формулирует цели, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Демонстрирует средний уровень разработки концепции проекта в рамках научной постановки проблемы: формулирует цели, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Демонстрирует высокий уровень разработки концепции проекта в рамках научной постановки проблемы: формулирует цели, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения

			мость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	сферы их применения
УК-2.2: Планирует необходимые ресурсы	Не способен планировать необходимые ресурсы	Демонстрирует слабый уровень планирования необходимых ресурсов	Демонстрирует средний уровень планирования необходимых ресурсов	Демонстрирует высокий уровень планирования необходимых ресурсов
УК-2.3: Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования и осуществляет мониторинг хода его реализации	Не способен разрабатывать план реализации проекта с использованием инструментов планирования и осуществляет мониторинг хода его реализации	Демонстрирует слабый уровень разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования и осуществляет мониторинг хода его реализации	Демонстрирует средний уровень разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования и осуществляет мониторинг хода его реализации	Демонстрирует высокий уровень разработки плана реализации проекта с использованием инструментов планирования и осуществляет мониторинг хода его реализации
<b>Компетенция: УК-3</b>				
УК-3.1: Вырабатывает стратегию сотрудничества; организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Не способен вырабатывать стратегию сотрудничества; организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Демонстрирует слабый уровень выработки стратегии сотрудничества; организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Демонстрирует средний уровень выработки стратегии сотрудничества; организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	Демонстрирует высокий уровень выработки стратегии сотрудничества; организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
УК-3.2: Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	Не способен планировать командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды	Демонстрирует слабый уровень планирования командной работы, распределения поручений и делегирование полномочий членам команды	Демонстрирует средний уровень планирования командной работы, распределения поручений и делегирование полномочий членам команды	Демонстрирует высокий уровень планирования командной работы, распределения поручений и делегирование полномочий членам команды
УК-3.3: Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов	Не способен организовать дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов	Демонстрирует слабый уровень организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов	Демонстрирует средний уровень организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов	Демонстрирует высокий уровень организации дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов

			манды с привлечением оппонентов	
<b>Компетенция: УК-4</b>				
УК-4.1: Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности	Не способен устанавливать и развивать профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности	Демонстрирует слабый уровень развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности	Демонстрирует средний уровень развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности	Демонстрирует высокий уровень развития профессиональных контактов в соответствии с потребностями совместной деятельности
УК-4.2: Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)	Не способен составлять, переводить и редактировать различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)	Демонстрирует слабый уровень составления, перевода и редактирования различных академических текстов (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)	Демонстрирует средний уровень составления, перевода и редактирования различных академических текстов (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)	Демонстрирует высокий уровень составления, перевода и редактирования различных академических текстов (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)
УК-4.3: Представляет результаты академической и профессиональной деятельности	Не способен представлять результаты академической и профессиональной деятельности	Демонстрирует слабый уровень представления результатов академической и профессиональной деятельности	Демонстрирует средний уровень представления результатов академической и профессиональной деятельности	Демонстрирует высокий уровень представления результатов академической и профессиональной деятельности
<b>Компетенция: УК-5</b>				
УК-5.1 Анализирует идеологические и ценностные аспекты профессиональной деятельности, сформировавшиеся в ходе исторического развития	Не способен анализировать идеологические и ценностные аспекты профессиональной деятельности, сформировавшиеся в ходе исторического развития	Демонстрирует слабый уровень анализа идеологических и ценностных аспектов профессиональной деятельности, сформировавшиеся в ходе исторического развития	Демонстрирует средний уровень анализа идеологических и ценностных аспектов профессиональной деятельности, сформировавшиеся в ходе исторического развития	Демонстрирует высокий уровень анализа идеологических и ценностных аспектов профессиональной деятельности, сформировавшиеся в ходе исторического развития
УК-5.2: Анализирует современные социальные и философские проблемы отрасли профессиональной деятельности	Не способен анализировать современные социальные и философские проблемы отрасли профессиональной деятельности	Демонстрирует слабый уровень анализа современных социальных и философских проблем отрасли профессиональной деятельности	Демонстрирует средний уровень анализа современных социальных и философских проблем отрасли профессиональной деятельности	Демонстрирует высокий уровень анализа современных социальных и философских проблем отрасли профессиональной деятельности

			проблем отрасли профессиональной деятельности	расли профессиональной деятельности
УК-5.3: Выстраивает социальное взаимодействие в профессиональной сфере с учетом особенностей различных социальных групп, религиозного сознания, деловой и общей культуры других этносов и конфессий	Не способен выстраивать социальное взаимодействие в профессиональной сфере с учетом особенностей различных социальных групп, религиозного сознания, деловой и общей культуры других этносов и конфессий	Демонстрирует слабый уровень выстраивания социального взаимодействия в профессиональной сфере с учетом особенностей различных социальных групп, религиозного сознания, деловой и общей культуры других этносов и конфессий	Демонстрирует средний уровень выстраивания социального взаимодействия в профессиональной сфере с учетом особенностей различных социальных групп, религиозного сознания, деловой и общей культуры других этносов и конфессий	Демонстрирует высокий уровень выстраивания социального взаимодействия в профессиональной сфере с учетом особенностей различных социальных групп, религиозного сознания, деловой и общей культуры других этносов и конфессий

**Компетенция: УК-6**

УК-6.1: Оценивает свои ресурсы и их пределы, оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Не способен оценивать свои ресурсы и их пределы, оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Демонстрирует слабый уровень оценивания своих ресурсов и их пределов, оптимальное их использование для успешного выполнения порученного задания	Демонстрирует средний уровень оценивания своих ресурсов и их пределов, оптимальное их использование для успешного выполнения порученного задания	Демонстрирует высокий уровень оценивания своих ресурсов и их пределов, оптимальное их использование для успешного выполнения порученного задания
УК-6.2: Определяет приоритеты собственной деятельности и профессионального роста на основе самооценки по выбранным критериям	Не способен определять приоритеты собственной деятельности и профессионального роста на основе самооценки по выбранным критериям	Демонстрирует слабый уровень определения приоритетов собственной деятельности и профессионального роста на основе самооценки по выбранным критериям	Демонстрирует средний уровень определения приоритетов собственной деятельности и профессионального роста на основе самооценки по выбранным критериям	Демонстрирует высокий уровень определения приоритетов собственной деятельности и профессионального роста на основе самооценки по выбранным критериям
УК-6.3: Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом динамично изменяющихся требований рынка труда, используя инструменты самооценки и	Не способен выстраивать гибкую профессиональную траекторию с учетом динамично изменяющихся требований рынка	Демонстрирует слабый уровень выстраивания гибкой профессиональной траектории с учетом динамично изменяющихся требований рынка	Демонстрирует средний уровень выстраивания гибкой профессиональной траектории с учетом	Демонстрирует высокий уровень выстраивания гибкой профессиональной траектории с учетом динамично изменяющихся требований рынка



			средств для решения профессиональных задач	
ОПК-2.2: Способен использовать современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач	Не способен использовать современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач	Демонстрирует слабый уровень использования современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач	Демонстрирует средний уровень использования современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач	Демонстрирует высокий уровень использования современных интеллектуальных технологий для решения профессиональных задач
<i>Компетенция: ОПК-3</i>				
ОПК-3.1: Выполняет обобщение, структурирование и критический анализ профессиональной информации	Не способен выполнять обобщение, структурирование и критический анализ профессиональной информации	Демонстрирует слабый уровень обобщения, структурирования и критический анализ профессиональной информации	Демонстрирует средний уровень обобщения, структурирования и критический анализ профессиональной информации	Демонстрирует высокий уровень обобщения, структурирования и критический анализ профессиональной информации
ОПК-3.2: Способен оформлять и представлять профессиональную информацию в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Не способен оформлять и представлять профессиональную информацию в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Демонстрирует слабый уровень оформления и представления профессиональной информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Демонстрирует средний уровень оформления и представления профессиональной информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Демонстрирует высокий уровень оформления и представления профессиональной информации в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями
<i>Компетенция: ОПК-4</i>				
ОПК-4.1: Способен осуществлять выбор методов исследования задач в ИТ-области	Не способен осуществлять выбор методов исследования задач в ИТ-области	Демонстрирует слабый уровень выбора методов исследования задач в ИТ-области	Демонстрирует средний уровень выбора методов исследования задач в ИТ-области	Демонстрирует высокий уровень выбора методов исследования задач в ИТ-области
ОПК-4.2: Способен применять научные принципы и методы исследований задачи в ИТ-области	Не способен применять научные принципы и методы исследований задачи в ИТ-области	Демонстрирует слабый уровень применения научных принципов и методов исследований задачи в ИТ-области	Демонстрирует средний уровень применения научных принципов и методов исследований задачи в ИТ-области	Демонстрирует высокий уровень применения научных принципов и методов исследований задачи в ИТ-области
<i>Компетенция: ОПК-5</i>				





ПК-1.1 Осуществляет управление, развитием баз данных.	Не способен осуществлять управление, развитием баз данных.	Демонстрирует слабый уровень управления, развитием баз данных.	Демонстрирует средний уровень управления, развитием баз данных.	Демонстрирует высокий уровень управления, развитием баз данных.
ПК-1.2 Обеспечивает развертывание, сопровождение и оптимизацию баз данных	Не способен обеспечивать развертывание, сопровождение и оптимизацию баз данных	Демонстрирует слабый уровень развертывания, сопровождение и оптимизацию баз данных	Демонстрирует средний уровень развертывания, сопровождение и оптимизацию баз данных	Демонстрирует высокий уровень развертывания, сопровождение и оптимизацию баз данных
ПК-1.3 Осуществляет документальное сопровождение управления базами данных	Не способен осуществлять документальное сопровождение управления базами данных	Демонстрирует слабый уровень документального сопровождения управления базами данных	Демонстрирует средний уровень документального сопровождения управления базами данных	Демонстрирует высокий уровень документального сопровождения управления базами данных
<i>Компетенция: ПК-2</i>				
ПК-2.1 Создает техническую документацию информационно-методического назначения в сфере информационных технологий и систем	Не способен создавать техническую документации информационно-методического назначения в сфере информационных технологий и систем	Демонстрирует слабый уровень создания технической документации информационно-методического назначения в сфере информационных технологий и систем	Демонстрирует средний уровень создания технической документации информационно-методического назначения в сфере информационных технологий и систем	Демонстрирует высокий уровень создания технической документации информационно-методического назначения в сфере информационных технологий и систем
ПК-2.2 Применяет техническую документацию для создания информационных технологий и систем	Не способен применять техническую документацию для создания информационных технологий и систем	Демонстрирует слабый уровень применения технической документации для создания информационных технологий и систем	Демонстрирует средний уровень применения технической документации для создания информационных технологий и систем	Демонстрирует высокий уровень применения технической документации для создания информационных технологий и систем
ПК-2.3 Использует техническую документацию для решения маркетинговых	Не способен использовать техническую документацию для решения маркетинговых за-	Демонстрирует слабый уровень использования технической документации для решения	Демонстрирует средний уровень использования технической документации	Демонстрирует высокий уровень использования технической документации

задач в сфере информационных технологий и систем;	дач в сфере информационных технологий и систем	маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем	для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем	тации для решения маркетинговых задач в сфере информационных технологий и систем
<b>Компетенция: ПК-3</b>				
ПК-3.1 Выполняет администрирование СУБД	Не способен выполнять администрирование СУБД	Демонстрирует слабый уровень администрирования СУБД	Демонстрирует средний уровень администрирования СУБД	Демонстрирует высокий уровень администрирования СУБД
ПК-3.2 Проводить организационное сопровождение разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Не способен проводить организационное сопровождение разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Демонстрирует слабый уровень проведения организационного сопровождения разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Демонстрирует средний уровень проведения организационного сопровождения разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Демонстрирует высокий уровень проведения организационного сопровождения разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем
ПК-3.3 Разрабатывает базу данных и инструменты для их администрирования	Не способен разрабатывать базу данных и инструменты для их администрирования	Демонстрирует слабый уровень разработки базы данных и инструменты для их администрирования	Демонстрирует средний уровень разработки базы данных и инструменты для их администрирования	Демонстрирует высокий уровень разработки базы данных и инструменты для их администрирования
<b>Компетенция: ПК-4</b>				
ПК-4.1 Выполняет разработку систем управления базами данных.	Не способен выполнять разработку систем управления базами данных.	Демонстрирует слабый уровень разработки систем управления базами данных.	Демонстрирует средний уровень разработки систем управления базами данных.	Демонстрирует высокий уровень разработки систем управления базами данных.
ПК-4.2 Проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения;	Не способен проводить непосредственное руководство процессами разработки программного обеспечения	Демонстрирует слабый уровень проведения непосредственного руководства процессами разработки программного обеспечения	Демонстрирует средний уровень проведения непосредственного руководства процессами разработки программного обеспечения	Демонстрирует высокий уровень проведения непосредственного руководства процессами разработки программного обеспечения

### Компетенция: ПК-5

ПК-5.1 Разрабатывает новые инструментарий для эффективного управления проектами.	Не способен разрабатывать новые инструментарий для эффективного управления проектами.	Демонстрирует слабый уровень разработки новых инструментариев для эффективного управления проектами.	Демонстрирует средний уровень разработки новых инструментариев для эффективного управления проектами.	Демонстрирует высокий уровень разработки новых инструментариев для эффективного управления проектами.
ПК-5.2 Организовывает эффективное взаимодействие персонала при работе над проектом в IT-сфере.	Не способен организовывать эффективное взаимодействие персонала при работе над проектом.	Демонстрирует слабый уровень организации эффективного взаимодействия персонала при работе над проектом.	Демонстрирует средний уровень организации эффективного взаимодействия персонала при работе над проектом.	Демонстрирует высокий уровень организации эффективного взаимодействия персонала при работе над проектом.
ПК-5.3 Создает новые методы управления	Не способен создать новые методы управления проектом в IT-сфере.	Демонстрирует слабый уровень создания новых методов управления проектом в IT-сфере.	Демонстрирует средний уровень создания новых методов управления проектом в IT-сфере.	Демонстрирует высокий уровень создания новых методов управления проектом в IT-сфере.

### *Компетенция: ПК-6*

ПК-6.1 Проводить организационное сопровождение процессом разработки ПО	Не способен проводить организационное сопровождение процессом разработки ПО	Демонстрирует слабый уровень проведения организационного сопровождения процессом разработки ПО	Демонстрирует средний уровень проведения организационного сопровождения процессом разработки ПО	Демонстрирует высокий уровень проведения организационного сопровождения процессом разработки ПО
ПК-6.2 Выполняет управление проектами в области ИТ	Не способен выполнить управление проектами в области ИТ	Демонстрирует слабый уровень управления	Демонстрирует средний уро-	Демонстрирует высокий уровень

любого масштаба в условиях высокой неопределенности	любого масштаба в условиях высокой неопределенности	ния проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности	вень управления проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности	управления проектами в области ИТ любого масштаба в условиях высокой неопределенности
ПК-6.3 Проводить отладку, модификацию и поддержку информационных технологий и систем	Не способен проводить отладку, модификацию и поддержку информационных технологий и систем	Демонстрирует слабый уровень проведения отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Демонстрирует средний уровень проведения отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Демонстрирует высокий уровень проведения отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем

### **Критерии оценивания компетенций:**

Оценка «отлично» выставляется студенту, если:

- знает, как решать практические задачи в области информационных систем и технологий и имеет практические навыки.
- знает, как решать практические задачи повышенной сложности в области информационных систем и технологий и имеет практические навыки.
- способен выполнять решения практических задач в области информационных систем и технологий в полном объеме, полностью способен к самостоятельному выполнению решения практических задач в области информационных систем и технологий.
- способен выполнять решения практических задач повышенной сложности в области информационных систем и технологий в полном объеме, полностью способен к самостоятельному выполнению решения практических задач в области информационных систем и технологий.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, если:

- имеются знания практических задач в области информационных систем и технологий, но навыки реализуются недостаточно.
- имеются знания практических задач в области информационных систем и технологий, но навыки реализуются недостаточно.
- умеет решать практические задачи в области информационных систем и технологий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется магистранту, если:

- знания практических задач в области информационных систем и технологий имеются, но практических навыков нет.
- демонстрирует понимание значимости практических задач в области информационных систем и технологий. Испытывает затруднения в решении практических задач в области информационных систем и технологий.
- знания практических задач в области информационных систем и технологий имеются, но практических навыков нет.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если:

- отсутствуют знания практических задач в области информационных систем и технологий.
- отсутствуют знания практических задач в области информационных систем и технологий.
- отсутствие способности для решения практических задач в области информационных систем и технологий. Не умеет решать практические задачи в области информационных систем и технологий.

## 2. Оценочные средства по преддипломной практике

### 2.1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

Формируемые компетенции, индикаторы		Формулировка задания	
Код компе-тенции	Формулировки		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы библиотеки Разработка прототипа информационной системы супермаркета
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы администратора фирмы Разработка прототипа информационной системы страховой организации.
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Задание 1	Новые технологии проектирования и анализа систем. Достоинства и недостатки их использования.
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Задание 1  Задание 2  Задание 3	Разработка и использование технологий CMS и CMF для создания и сопровождения сайтов. Сертификация как система повышения качества программной продукции. Новые технологии проектирования и анализа систем. Достоинства и недостатки их использования.
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Задание 1  Задание 2	Проектирование и проведение лекционных, практических и лабораторных занятий с использованием инновационных образовательных технологий. Анализ проведенных лекционных, практических и лабораторных занятий
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Задание 1  Задание 2	Технология разработки тестов, экзаменационных заданий по одной из изучаемых дисциплин. Конструирование дидактических материалов по отдельным темам учебных курсов и их презентация.
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Задание 1  Задание 2	Разработка конспекта лекций по заданию преподавателя Постановка лабораторной работы по заданию преподавателя

ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	Задание 1  Задание 2	Новые технологии проектирования и анализа систем. Достоинства и недостатки их использования. Подготовка методического материала к лабораторным занятиям
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Задание 1  Задание 2	Разработка сценариев проведения деловых игр, телеконференций и других инновационных форм занятий. Сравнительный анализ различных методов оценки качества учебно-познавательной деятельности студентов при изучении инженерных дисциплин.
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	Задание 1  Задание 2	Разработка информационной подсистемы учета выполнения заказов для предприятия по оценке собственности. Разработка информационной подсистемы управления логистическими процессами для предприятия оптовой торговли.
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	Задание 1  Задание 2	Разработка информационной подсистемы управления продажами вычислительной и офисной техники. Разработка прототипа информационной системы администратора гостиницы
ОПК-6	Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы дежурного по этажу гостиницы Разработка прототипа информационной системы туристического бюро
ОПК-7	Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы сберкассы Разработка прототипа информационной системы дилера по продаже недвижимости
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа многопользовательской информационной системы для овощной базы Разработка прототипа информационной системы ведения книжного фонда библиотеки
ПК-1	способен осуществлять управление, развитием баз данных, включая развертывание, сопровождение, оптимизацию функционирования баз данных, являющихся частью различных информационных систем	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы для учета абонентов жилищно-коммунального хозяйства Разработка прототипа информационной системы для учета успеваемости студентов
ПК-2	способен создания технической документации информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы автошколы Разработка прототипа информационной системы службы знакомств

ПК-3	способен выполнять администрирование систем управления базами данных, системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации, управление развитием инфокоммуникационной системы организации	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы отдела ЗАГС Разработка прототипа информационной системы снабженческой организации.
ПК-4	способен выполнять разработку систем управления базами данных, операционных систем, организацию разработки системного программного обеспечения, интеграция разработанного системного программного обеспечения	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы садово-дачного хозяйства Разработка прототипа информационной системы пункта проката
ПК-5	способен разработать новые инструментарии и методы управления проектами в области ИТ	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы «Автостоянка» Разработка прототипа информационной системы «Гаражное хозяйство»
ПК-6	способен проводить организационное сопровождение разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы тренажерного зала Разработка прототипа информационной системы ДЮСШОР

## 2.2. Задания, позволяющие оценить умения и навыки, полученные на практике

Формируемые компетенции, индикаторы		Формулировка задания	
Код компетенции	Формулировки		
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы ГИБДД Разработка прототипа информационной системы справочной службы аэропорта
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа локальной информационной системы для учета авиакатастроф Разработка прототипа информационной системы военкомата
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Задание 1 Задание 2	Разработка прототипа информационной системы для учета успеваемости студентов Разработка прототипа информационной системы снабженческой организации.
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	Задание 1 Задание 2 Задание 3	Методы разработки электронных контрольно-измерительных материалов. Оптимизация учебно-познавательной деятельности и повышение качества инженерной подготовки. Конструирование дидактических материалов по отдельным темам учебных курсов и их презентация.
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Задание 1 Задание 2	Технология разработки тестов, экзаменационных заданий по одной из изучаемых дисциплин Постановка лабораторной работы по заданию преподавателя

УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	Задание 1  Задание 2	Разработка приложений для мобильных интеллектуальных систем. Разработка электронных обучающих систем по изучению дисциплины, со сложными аудио и видеоматериалами.
ОПК-1	Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественно-научные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте	Задание 1  Задание 2	Разработка сценариев проведения деловых игр, телеконференций и других инновационных форм занятий. Проведение лабораторной работы по заданию преподавателя
ОПК-2	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	Задание 1  Задание 2	Создание учебно-методического сайта по изучению дисциплины. Разработка мультимедийного курса лекций по заданию преподавателя
ОПК-3	Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями	Задание 1  Задание 2	Сравнительный анализ различных методов оценки качества учебно-познавательной деятельности студентов при изучении инженерных дисциплин. Разработка сценариев проведения деловых игр, телеконференций и других инновационных форм занятий.
ОПК-4	Способен применять на практике новые научные принципы и методы исследований.	Задание 1  Задание 2  Задание 3	Проектирование и проведение лабораторных занятий с использованием инновационных образовательных технологий. Разработка учебно-методических материалов по задания преподавателя. Разработка учебно-методической презентации для проведения лекционных занятий по дисциплине.
ОПК-5	Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы тренажерного зала Разработка прототипа информационной системы службы знакомств
ОПК-6	Способен использовать методы и средства системной инженерии в области получения, передачи, хранения, переработки и представления информации посредством информационных технологий	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы ДЮСШОР Разработка прототипа информационной системы «Контакты с клиентами»
ОПК-7	Способен разрабатывать и применять математические модели процессов и объектов при решении задач анализа и синтеза распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы «Склад бытовой техники» Разработка прототипа информационной системы «Отдел кадров»
ОПК-8	Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы железнодорожной станции Разработка прототипа информационной системы железнодорожной кассы

ПК-1	способен осуществлять управление, развитием баз данных, включая развертывание, сопровождение, оптимизацию функционирования баз данных, являющихся частью различных информационных систем	Задание 1  Задание 2	Разработка информационной подсистемы учета выполнения заказов для предприятия по оценке собственности. Разработка информационной подсистемы управления логистическими процессами для предприятия оптовой торговли.
ПК-2	способен создания технической документации информационно-методического и маркетингового назначения в сфере информационных технологий и систем	Задание 1  Задание 2	Разработка информационной подсистемы управления продажами вычислительной и офисной техники. Разработка прототипа информационной системы администратора гостиницы
ПК-3	способен выполнять администрирование систем управления базами данных, системного программного обеспечения инфокоммуникационной системы организации, управление развитием инфокоммуникационной системы организации	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы дежурного по этажу гостиницы Разработка прототипа информационной системы туристического бюро
ПК-4	способен выполнять разработку систем управления базами данных, операционных систем, организацию разработки системного программного обеспечения, интеграция разработанного системного программного обеспечения	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы сберкассы Разработка прототипа информационной системы дилера по продаже недвижимости
ПК-5	способен разработать новые инструментарии и методы управления проектами в области ИТ	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа многопользовательской информационной системы для овощной базы Разработка прототипа информационной системы ведения книжного фонда библиотеки
ПК-6	способен проводить организационное сопровождение разработки, отладки, модификации и поддержки информационных технологий и систем	Задание 1  Задание 2	Разработка прототипа информационной системы библиотеки Разработка прототипа информационной системы супермаркета

### **3.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания и характеризующие этапы формирования компетенций**

Процедура прохождения производственной практики/преддипломной практики включает в себя следующие этапы: вводный, основной и заключительный.

На каждом этапе практики осуществляется текущий контроль за процессом формирования компетенций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить универсальные и общепрофессиональные компетенции УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-8, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6.

При организации и проведении производственной практики необходимо:

- на начальном этапе провести анализ предметной области по теме научного исследования, провести сбор и обработку материалов по теме научного исследования.

- на промежуточном этапе разработать техническое задание по теме научного исследования .
- на заключительном этапе провести анализ полученных результатов, формирование инновационных предложений по теме научного исследования .

Структура отчета проведенных научных исследований: введение; аналитический обзор по теме научного исследования; разработка программ и методик проведения научных исследований; заключение; список использованных источников.

При проверке отчета, оцениваются:

- проведенный аналитический обзор по теме исследования;
- последовательность изложения материала;
- грамотная формулировка актуальности рассматриваемых научных исследований;
- постановка и решение проблемы по теме научного исследования.

При защите отчета оцениваются:

- знания и навыки методология проведения научных исследований;
- знания технологии умение их при решении практических задач по теме научного исследования;
- выводы и предложения по результатам научного исследования.