МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)



УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

Документ подписан электронной подписью

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: c 17.09.2019 по 16.09.2024

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ (ГПО-2)

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: **09.03.01 Информатика и вычислительная техника** Направленность (профиль) / специализация: **Программное обеспечение средств** вычислительной техники и автоматизированных систем

Форма обучения: очная

Факультет: Факультет систем управления (ФСУ)

Кафедра: Кафедра автоматизированных систем управления (АСУ)

Курс: **3** Семестр: **5**

Учебный план набора 2023 года

Объем дисциплины и виды учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | 5 семестр | Всего | Единицы |
|--|-----------|-------|---------|
| Практические занятия | 72 | 72 | часов |
| в т.ч. в форме практической подготовки | 72 | 72 | часов |
| Самостоятельная работа | 72 | 72 | часов |
| Общая трудоемкость | 144 | 144 | часов |
| (включая промежуточную аттестацию) | 4 | 4 | 3.e. |

| | Формы промежуточной аттестация | Семестр |
|-----------------|--------------------------------|---------|
| Зачет с оценкой | | 5 |

1. Цели и задачи практики

1.1. Цели дисциплины

1. Практическое закрепление знаний и навыков проектной, научно-исследовательской и организационной деятельности в рамках профессиональных задач по направлению подготовки (специальности) обучающегося на примере разработки инновационного проекта, который может стать основой для создания стартапа.

1.2. Задачи дисциплины

- 1. Предоставление студентам возможности участия в выполнении реальных практических проектов и научно-исследовательской работе по созданию новых технологий, методик, материалов, систем, устройств и программных продуктов;
- 2. Способствовать применению полученных теоретических знаний на практике в ходе реализации проекта (создания продукции);
- 3. Развить способности представления презентаций и публичных выступлений, подготовки технической документации проекта, отчетности;
 - 4. Развить способности к написанию научных статей;
 - 5. Сформировать практические навыки командной работы в ходе решения сложных задач;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Блок дисциплин: Б1. Дисциплины (модули).

Часть блока дисциплин: Часть, формируемая участниками образовательных отношений.

Модуль дисциплин: Модуль проектной деятельности (minor).

Индекс дисциплины: Б1.В.03.ДВ.02.01.

Реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и основной образовательной программой (таблица 3.1):

Таблица 3.1 – Компетенции и индикаторы их достижения

| Компетенция | Индикаторы достижения | Планируемые результаты обучения по | | |
|---------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|
| | компетенции | дисциплине | | |
| Универсальные компетенции | | | | |

| VIII. 2. G | THE 2.1 D | ** |
|-----------------------|----------------------------|--|
| УК-3. Способен | УК-3.1. Знает основные | Из теории понимает основные приемы и |
| осуществлять | приемы и нормы | нормы социального взаимодействия, |
| социальное | социального | основные понятия и методы |
| взаимодействие и | взаимодействия, основные | конфликтологии, технологии |
| реализовывать свою | понятия и методы | межличностной и групповой |
| роль в команде | конфликтологии, | коммуникации в деловом взаимодействии |
| | технологии межличностной | |
| | и групповой коммуникации | |
| | в деловом взаимодействии | |
| | УК-3.2. Умеет | Из практики может устанавливать и |
| | устанавливать и | поддерживать контакты, обеспечивающие |
| | поддерживать контакты, | успешную работу в коллективе, применять |
| | обеспечивающие успешную | основные методы и нормы социального |
| | работу в коллективе, | взаимодействия для реализации своей роли |
| | применять основные | и взаимодействия внутри команды |
| | методы и нормы | |
| | социального | |
| | взаимодействия для | |
| | реализации своей роли и | |
| | взаимодействия внутри | |
| | команды | |
| | УК-3.3. Владеет основными | Из теории и практики может пользоваться |
| | методами и приемами | основными методами и приемами |
| | социального | социального взаимодействия и работы в |
| | взаимодействия и работы в | команде; учитывает мнения и особенности |
| | команде; учитывает мнения | поведения окружающих; ориентирован на |
| | и особенности поведения | результат |
| | окружающих; ориентирован | |
| | на результат | |
| | Общепрофессиональны | е компетенции |
| - | - | - |
| | Профессиональные к | сомпетенции |
| ПК-13. Способен | ПК-13.1. Знает как | Из теории понимает, как организовать |
| организовать | организовать выполнение | выполнение научно-исследовательских |
| выполнение научно- | научно-исследовательских | работ по закрепленной тематике |
| исследовательских | работ по закрепленной | расот по закрепленной тематике |
| работ по закрепленной | тематике | |
| тематике. Способен | ПК-13.2. Умеет | Из практики может организорати |
| организовать | организовать проведение | Из практики может организовать |
| проведение работ по | работ по выполнению | проведение работ по выполнению научно- |
| выполнению научно- | - | исследовательских задач |
| исследовательских и | научно-исследовательских | |
| ОПЫТНО- | задач | 11 |
| конструкторских работ | ПК-13.3. Владеет | Из теории и практики пользуется |
| конструкторских работ | способностями организации | способностями организации выполнения |
| | выполнения научно- | научно-исследовательских работ по |
| | исследовательских работ по | закрепленной тематике. |
| | закрепленной тематике. | |

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов. Распределение трудоемкости дисциплины по видам учебной деятельности представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины по видам учебной деятельности

| Виды учебной деятельности | | Семестры |
|--|-----|-----------|
| | | 5 семестр |
| Контактная аудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | 72 | 72 |
| Практические занятия | 72 | 72 |
| Самостоятельная работа обучающихся, в т.ч. контактная | 72 | 72 |
| внеаудиторная работа обучающихся с преподавателем, всего | | |
| Подготовка к зачету с оценкой | 18 | 18 |
| Подготовка к защите отчета по ГПО | 18 | 18 |
| Написание отчета ГПО | 33 | 33 |
| Подготовка мультимедийной презентации | 3 | 3 |
| Общая трудоемкость (в часах) | 144 | 144 |
| Общая трудоемкость (в з.е.) | 4 | 4 |

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

Структура дисциплины по разделам (темам) и видам учебной деятельности приведена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы (темы) дисциплины и виды учебной деятельности

| Названия разделов (тем) дисциплины | Прак. зан., ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|---|------------------|-----------------|----------------------------------|----------------------------|
| | 5 семест | p | | |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | 12 | 11 | 23 | ПК-13, УК-3 |
| 2 Разработка (актуализация) технического | 12 | 11 | 23 | ПК-13, УК-3 |
| задания этапа проекта | | | | |
| 3 Постановка индивидуальных задач в | 12 | 11 | 23 | ПК-13, УК-3 |
| рамках выполнения этапа проекта | | | | |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в | 18 | 11 | 29 | ПК-13, УК-3 |
| рамках этапа проекта | | | | |
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта | 12 | 11 | 23 | ПК-13, УК-3 |
| ГПО (на этапе) | | | | |
| 6 Защита отчета о реализации проекта | 6 | 17 | 23 | ПК-13, УК-3 |
| Итого за семестр | 72 | 72 | 144 | |
| Итого | 72 | 72 | 144 | |

5.2. Содержание разделов (тем) дисциплины

Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям)

| Названия разделов (тем) дисциплины | Содержание разделов (тем) дисциплины (в т.ч. по лекциям) | Трудоемкость (лекционные занятия), ч | Формируемые компетенции | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------------|--|--|
| 5 семестр | | | | | |

| 1 Оправания навай | Погрумания в просит Стротория нового | | ПК-13, УК-3 |
|---|---|---|--------------|
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | Погружение в проект. Стратегия нового продукта; Разработка концепции нового | - | 11K-13, YK-3 |
| и задач этапа проскта | инновационного продукта. | | |
| | | | |
| 0 D | Итого | - | THE 12 AHE 2 |
| 2 Разработка | Построение дерева целей; Построение | - | ПК-13, УК-3 |
| (актуализация) | структурной схемы работ; Подготовка | | |
| технического задания | технического задания; Анализ рисков | | |
| этапа проекта | проекта и способов их минимизации. | | |
| | Итого | - | |
| 3 Постановка | Организация работы: распределение | - | ПК-13, УК-3 |
| индивидуальных | задач и ролей внутри проектной | | |
| задач в рамках | команды; Работа с системами управления | | |
| выполнения этапа | проектами; Разработка календарного | | |
| проекта | плана на этап реализации. | | |
| | Итого | - | |
| 4 Выполнение | Реализация индивидуальных задач в | - | ПК-13, УК-3 |
| индивидуальных | соответствии с календарным планом | | |
| задач в рамках этапа | проекта на этапе; Внесение | | |
| проекта | корректировок (при необходимости) в | | |
| | перечень индивидуальных задач и | | |
| | календарный план; Работа в команде; | | |
| | Подготовка еженедельной отчетности о | | |
| | проделанной по проекту работе. | | |
| | Итого | - | |
| 5 Подготовка отчета о | Подготовка отчета о проделанной работе; | - | ПК-13, УК-3 |
| реализации проекта | Подготовка презентации и доклада о | | |
| ГПО (на этапе) | результатах проекта на этапе реализации; | | |
| | Рефлексия, оценка его результатов. | | |
| | Итого | - | |
| 6 Защита отчета о | Выступление проектной команды перед | - | ПК-13, УК-3 |
| реализации проекта | аттестационно-экспертной комиссией с | | |
| <u>-</u> | результатами реализации проекта на | | |
| | этапе; Подведение итогов работы в | | |
| | семестре. | | |
| | Итого | - | |
| | Итого за семестр | - | |
| | Итого | | |

5.3. Практические занятия (семинары)

Наименование практических занятий (семинаров) приведено в таблице 5.3. Таблица 5.3. — Наименование практических занятий (семинаров)

| Названия разделов (тем) | Наименование практических | Трудоемкость, ч | Формируемые |
|---|--|-----------------|-------------|
| дисциплины | занятий (семинаров) 5 семестр | | компетенции |
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | Определение целей и задач исследовательской работы, требований к результатам | 12 | ПК-13, УК-3 |
| | Итого | 12 | |

| 2 Разработка (актуализация) | Написание ТЗ | 12 | ПК-13, УК-3 |
|---|---|----|-------------|
| технического задания этапа проекта | Итого | 12 | |
| 3 Постановка индивидуальных задач в | Выбор методов эмпирических исследований | 12 | ПК-13, УК-3 |
| рамках выполнения этапа проекта | Итого | 12 | |
| 4 Выполнение | Решение поставленных задач | 18 | ПК-13, УК-3 |
| индивидуальных задач в рамках этапа проекта | Итого | 18 | |
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на этапе) | Осмысление полученных результатов и подготовка отчета | 12 | ПК-13, УК-3 |
| | Итого | 12 | |
| 6 Защита отчета о реализации проекта | Подготовка презентации и защита | 6 | ПК-13, УК-3 |
| | Итого | 6 | |
| | Итого за семестр | 72 | |
| | Итого | 72 | |

5.4. Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом

5.5. Курсовой проект / курсовая работа

Не предусмотрено учебным планом

5.6. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 5.6.

Таблица 5.6. – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов (тем) дисциплины | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|------------------------------------|-----------------------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|
| | | 5 семестр | | |
| 1 Определение целей и задач этапа | Подготовка к зачету с оценкой | 3 | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой |
| проекта | Подготовка к защите отчета по ГПО | 3 | ПК-13, УК-3 | Защита отчета по ГПО |
| | Написание отчета ГПО | 5 | ПК-13, УК-3 | Отчет ГПО |
| | Итого | 11 | | |
| 2 Разработка (актуализация) | Подготовка к зачету с оценкой | 3 | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой |
| технического задания этапа | Подготовка к защите отчета по ГПО | 3 | ПК-13, УК-3 | Защита отчета по ГПО |
| проекта | Написание отчета ГПО | 5 | ПК-13, УК-3 | Отчет ГПО |
| | Итого | 11 | | |

| 3 Постановка | Подготовка к зачету с | 3 | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой |
|--|---|----|-------------|-------------------------------|
| индивидуальных задач в рамках выполнения этапа | оценкой Подготовка к защите отчета по ГПО | 3 | ПК-13, УК-3 | Защита отчета по ГПО |
| проекта | Написание отчета | 5 | ПК-13, УК-3 | Отчет ГПО |
| | Итого | 11 | | |
| 4 Выполнение индивидуальных | Подготовка к зачету с оценкой | 3 | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой |
| задач в рамках этапа проекта | Подготовка к защите отчета по ГПО | 3 | ПК-13, УК-3 | Защита отчета по ГПО |
| | Написание отчета ГПО | 5 | ПК-13, УК-3 | Отчет ГПО |
| | Итого | 11 | | 1 |
| 5 Подготовка отчета о | Подготовка к зачету с оценкой | 3 | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой |
| реализации проекта ГПО (на этапе) | Подготовка к защите отчета по ГПО | 3 | ПК-13, УК-3 | Защита отчета по ГПО |
| | Написание отчета ГПО | 5 | ПК-13, УК-3 | Отчет ГПО |
| | Итого | 11 | | 1 |
| 6 Защита отчета о реализации проекта | Подготовка к зачету с оценкой | 3 | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой |
| | Подготовка к защите отчета по ГПО | 3 | ПК-13, УК-3 | Защита отчета по ГПО |
| | Написание отчета ГПО | 8 | ПК-13, УК-3 | Отчет ГПО |
| | Подготовка мультимедийной презентации | 3 | ПК-13, УК-3 | Мультимедийная презентация |
| | Итого | 17 | | 1 |
| | Итого за семестр | 72 | | |
| | Итого | 72 | | |

5.7. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов учебной деятельности представлено в таблице 5.7.

Таблица 5.7 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Формируемые | Виды учебной деятельности | | Формы контроля | |
|-------------|------------------------------|-----------|--|--|
| компетенции | Прак. зан. | Сам. раб. | | |
| ПК-13 | + + | | Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО, | |
| | | | Мультимедийная презентация, Отчет ГПО | |
| УК-3 | + | + | Зачёт с оценкой, Защита отчета по ГПО, | |
| | | | Мультимедийная презентация, Отчет ГПО | |

6. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся

6.1. Балльные оценки для форм контроля

Балльные оценки для форм контроля представлены в таблице 6.1. Таблица 6.1 — Балльные оценки

| Формы контроля | Максимальный балл на 1-ую КТ с начала семестра | Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ | Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра | Всего за семестр |
|-------------------------------|--|---|---|------------------|
| | 5 0 | семестр | | |
| Зачёт с оценкой | 10 | 10 | 15 | 35 |
| Защита отчета по ГПО | 10 | 10 | 15 | 35 |
| Отчет ГПО | 4 | 4 | 8 | 16 |
| Мультимедийная презентация | 4 | 4 | 6 | 14 |
| Итого максимум за период | 28 | 28 | 44 | 100 |

6.2. Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

56

100

100

Пересчет баллов в оценки за текущий контроль представлен в таблице 6.2.

Таблица 6.2 – Пересчет баллов в оценки за текущий контроль

28

Нарастающим итогом

| Баллы на дату текущего контроля | Оценка | |
|---|--------|--|
| ≥ 90% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 5 | |
| От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату ТК | | |
| От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату ТК | | |
| < 60% от максимальной суммы баллов на дату ТК | 2 | |

6.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку представлен в таблице 6.3.

Таблица 6.3 – Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

| таблица 6.5 перес ест суммы базлов в традиционную и международную бценку | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------|--|--|
| _ | Итоговая сумма баллов, | | | |
| Оценка | учитывает успешно сданный | Оценка (ECTS) | | |
| | экзамен | | | |
| 5 (отлично) (зачтено) | 90 – 100 | А (отлично) | | |
| 4 (хорошо) (зачтено) | 85 – 89 | В (очень хорошо) | | |
| | 75 – 84 | С (хорошо) | | |
| | 70 – 74 | D (удовлетворительно) | | |
| 3 (удовлетворительно) (зачтено) | 65 – 69 | | | |
| | 60 – 64 | Е (посредственно) | | |
| 2 (неудовлетворительно) (не зачтено) | Ниже 60 баллов | F (неудовлетворительно) | | |

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1. Основная литература

- 1. Левушкина, С. В. Управление проектами : учебное пособие / С. В. Левушкина. Ставрополь : СтГАУ, 2017. 204 с. URL: https://e.lanbook.com/book/107226.
- 2. Зуб, А. Т. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Т. Зуб. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 422 с. URL: https://urait.ru/bcode/413026.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Скорев, М. М. Экономика и управление проектами : учебное пособие / М. М. Скорев, Н. О. Шевкунов, И. П. Овсянникова. Ростов-на-Дону : РГУПС, 2019. 272 с. URL: https://e.lanbook.com/book/134038.
- 2. Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебное пособие для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2018. 182 с. URL: https://urait.ru/bcode/416232.

7.3. Учебно-методические пособия

7.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Лебедев, С. А. Методология научного познания [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С. А. Лебедев. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 153 с. [Электронный ресурс]: — Режим доступа: https://urait.ru/bcode/470465.

7.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

7.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. При изучении дисциплины рекомендуется обращаться к современным базам данных, информационно-справочным и поисковым системам, к которым у ТУСУРа открыт доступ: https://lib.tusur.ru/ru/resursy/bazy-dannyh.

8. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

8.1. Материально-техническое и программное обеспечение для практических занятий

Учебная вычислительная лаборатория / Компьютерный класс: учебная аудитория для проведения занятий практического типа, учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы; 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 435 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Рабочая станция Aquarius Pro P30S79 Intel Core i7/4 Гб;
- RAM/500Гб HDD/LAN (10 шт.);
- Проектор ACER X125H DLP;
- Кондиционер;
- Видеокамера (2 шт.);
- Точка доступа WiFi;
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Far Manager;

- Java;
- Java SE Development Kit;
- Microsoft Access 2013 Microsoft:
- Microsoft Excel Viewer;
- Microsoft PowerPoint Viewer;
- Microsoft Visual Studio 2013 Professional;
- Microsoft Windows 7 Pro;
- Microsoft Word Viewer;
- MySQL Community edition (GPL);
- NetBeans IDE;
- Notepad++;
- Scilab;
- VirtualBox;

8.2. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;
- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 209 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду ТУСУРа.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

8.3. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися с нарушениями слуха предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися с нарушениями зрения предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфортного просмотра.

При занятиях с обучающимися с **нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

9. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

9.1. Содержание оценочных материалов для текущего контроля

и промежуточной аттестации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы, представленные в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Формы контроля и оценочные материалы

| Таблица 9.1 – Формы кон Названия разделов (тем) дисциплины | Формируемые компетенции | Формы контроля | Оценочные материалы (OM) |
|--|-------------------------|-------------------------|---|
| 1 Определение целей и задач этапа проекта | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| | | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО |
| | | Отчет ГПО | Примерный перечень тематик проектов ГПО |
| 2 Разработка (актуализация) технического задания этапа | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| проекта | | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО |
| | | Отчет ГПО | Примерный перечень тематик проектов ГПО |
| 3 Постановка индивидуальных задач в | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| рамках выполнения этапа проекта | | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО |
| | | Отчет ГПО | Примерный перечень тематик проектов ГПО |
| 4 Выполнение индивидуальных задач в | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| рамках этапа проекта | | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО |
| | | Отчет ГПО | Примерный перечень тематик проектов ГПО |
| 5 Подготовка отчета о реализации проекта ГПО (на | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
| этапе) | | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО |
| | | Отчет ГПО | Примерный перечень тематик проектов ГПО |

| 6 Защита отчета о реализации проекта | ПК-13, УК-3 | Зачёт с оценкой | Перечень вопросов для зачета с оценкой |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------|---|
| | | Защита отчета по ГПО | Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО |
| | | Отчет ГПО | Примерный перечень тематик проектов ГПО |
| | | Мультимедийная презентация | Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций |

Шкала оценки сформированности отдельных планируемых результатов обучения по дисциплине приведена в таблице 9.2.

Таблица 9.2 – Шкала оценки сформированности планируемых результатов обучения по дисциплине

| дисциплине | | | | |
|-----------------------|--------------|---|------------------|-----------------|
| Оценка | Баллы за ОМ | Формулировка требований к степени планируемых результатов | | |
| | | знать | уметь | владеть |
| 2 | < 60% от | отсутствие знаний | отсутствие | отсутствие |
| (неудовлетворительно) | максимальной | или фрагментарные | умений или | навыков или |
| | суммы баллов | знания | частично | фрагментарные |
| | | | освоенное | применение |
| | | | умение | навыков |
| 3 | от 60% до | общие, но не | в целом успешно, | в целом |
| (удовлетворительно) | 69% от | структурированные | но не | успешное, но не |
| | максимальной | знания | систематически | систематическое |
| | суммы баллов | | осуществляемое | применение |
| | | | умение | навыков |
| 4 (хорошо) | от 70% до | сформированные, | в целом | в целом |
| | 89% от | но содержащие | успешное, но | успешное, но |
| | максимальной | отдельные | содержащие | содержащие |
| | суммы баллов | проблемы знания | отдельные | отдельные |
| | | | пробелы умение | пробелы |
| | | | | применение |
| | | | | навыков |
| 5 (отлично) | ≥ 90% ot | сформированные | сформированное | успешное и |
| | максимальной | систематические | умение | систематическое |
| | суммы баллов | знания | | применение |
| | | | | навыков |

Шкала комплексной оценки сформированности компетенций приведена в таблице 9.3. Таблица 9.3 – Шкала комплексной оценки сформированности компетенций

| | 1 1 1 |
|-----------------------|--|
| Оценка | Формулировка требований к степени компетенции |
| 2 | Не имеет необходимых представлений о проверяемом материале |
| (неудовлетворительно) | или |
| | Знать на уровне ориентирования, представлений. Обучающийся знает |
| | основные признаки или термины изучаемого элемента содержания, их |
| | отнесенность к определенной науке, отрасли или объектам, узнает в |
| | текстах, изображениях или схемах и знает, к каким источникам нужно |
| | обращаться для более детального его усвоения. |

| 3 (удовлетворительно) | Знать и уметь на репродуктивном уровне. Обучающихся знает изученный элемент содержания репродуктивно: произвольно |
|-----------------------|---|
| (удовнетворительно) | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых действиях. |
| 4 (хорошо) | Знать, уметь, владеть на аналитическом уровне. Зная на |
| | репродуктивном уровне, указывать на особенности и взаимосвязи |
| | изученных объектов, на их достоинства, ограничения, историю и |
| | перспективы развития и особенности для разных объектов усвоения. |
| 5 (отлично) | Знать, уметь, владеть на системном уровне. Обучающийся знает |
| | изученный элемент содержания системно, произвольно и доказательно |
| | воспроизводит свои знания устно, письменно или в демонстрируемых |
| | действиях, учитывая и указывая связи и зависимости между этим |
| | элементом и другими элементами содержания дисциплины, его |
| | значимость в содержании дисциплины. |

9.1.1. Перечень вопросов для зачета с оценкой

- 1. Что является результатами (результатом) осуществления проекта?
- 2. Организация проектной деятельности призвана, прежде всего, способствовать осуществлению каких результатов?
- 3. Какой перечень характеристик объекта не обладает свойствами результата?
- 4. Что является ключевым при оценке проекта?
- 5. Как выявляется актуальность проблем?
- 6. Что является конкретным полученным продуктом?
- 7. Как правильно указать проверенные источники информации?
- 8. Как разработать план исследований?
- 9. К какому умению относится умение отстаивать свою точку зрения, умение находить компромисс?
- 10. К какому умению относится умение выдвигать гипотезы, умение устанавливать причинно-следственные связи?

9.1.2. Примерный перечень вопросов для защиты отчетов по ГПО

- 1. К какому навыку (умению) относятся навыки монологической речи, умение использовать различные средства наглядности при выступлении?
- 2. Как правильно составить презентацию?
- 3. Что включает в себя поисковый этап проекта?
- 4. Как можно указать потенциального заказчика результатов исследований?
- 5. Что в себя включает технологический этап проекта?
- 6. Как правильно осуществить подбор материалов и инструментов для реализации проекта?
- 7. Как правильно выполнить подсчет затрат по выполненным исследованиям?.
- 8. Что в себя включает исследовательский этап проекта?
- 9. Что надо сделать, чтобы обозначить предметную область исследований?
- 10. Что такое творческая деятельность, направленная на достижение цели?

9.1.3. Примерный перечень тематик проектов ГПО

- 1. Разработка системы программно-аппаратной защиты информационной системы.
- 2. Разработка локальной вычислительной сети предприятия
- 3. Разработка системы защиты персональных данных в информационном центре
- 4. Разработка системы видеообмена в локальной вычислительной сети
- 5. Разработка приложения для автоматизации работы проектно-эксплуатационного отдела организации.
- 6. Разработка электронного практикума по дисциплине «Процедурные языки программирования».
- 7. Разработка приложения для восстановления функциональности баз данных.
- 8. Разработка системы маркирования документов для защиты электронного документооборота компании.

- 9. Разработка электронной оболочки обучающего пособия для произвольного контента заданной структуры.
- 10. Разработка многофункционального устройства контроля и управления на основе платформы Arduino.
- 11. Разработка приложения для тестирования электронных блоков на основе унифицированных модулей.
- 12. Разработка приложения для регистрации состояния сети предприятия.
- 13. Разработка WEB приложения автоматизации учета внутренних заявок в отделы организации.
- 14. Разработка приложения для создания и редактирования электронных обучающих средств.
- 15. Интернет-ресурс, обеспечивающий анализ и размещение актуальной информации по запросам пользователей.

9.1.4. Примерный перечень тем для мультимедийных презентаций

- 1. Исследование протоколов передачи информации в системе (наименование системы).
- 2. Моделирование и оптимизация построения локальной сети предприятия (наименование предприятия).
- 3. Модернизация и администрирование локальной сети (сегмента локальной сети) предприятия (наименование предприятия).
- 4. Модернизация информационной (информационно-управляющей) системы предприятия (процесса) (наименование предприятия или процесса).
- 5. Проектирование конфигурации сервера (серверной группировки) локальной сети предприятия.
- 6. Разработка встроенного программного обеспечения устройства (наименование устройства).
- 7. Разработка и администрирование web-сайта предприятия (наименование предприятия).
- 8. Разработка информационной системы автоматизации процесса (наименование процесса).
- 9. Разработка лабораторного практикума по дисциплине (наименование дисциплины).
- 10. Разработка методики тестирования и отладки программного обеспечения (наименование программного обеспечения).
- 11. Разработка проекта локальной сети (сегмента локальной сети) предприятия (наименование предприятия).
- 12. Разработка проекта информационной системы (модуля информационной системы) предприятия (наименование предприятия).
- 13. Разработка серверного (клиентского) программного обеспечения системы (наименование системы).
- 14. Разработка системы распределенной цифровой обработки сигналов (наименование сигналов).

9.2. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

– чтение или просмотр материала осуществляйте со скоростью, достаточной для индивидуального понимания и освоения материала, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из

практики;

- если в тексте встречаются незнакомые или малознакомые термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;
 - осмысливайте прочитанное и изученное, отвечайте на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации, в т.ч. с использованием средств телекоммуникации.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия, в т.ч. в форме вебинаров. Расписание вебинаров и записи вебинаров публикуются в электронном курсе / электронном журнале по дисциплине.

9.3. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 9.4.

Таблица 9.4 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными

возможностями здоровья и инвалидов

| | эоэможностими эдоровых и инванидов | | | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------------------|--|--|--|
| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных | Формы контроля и оценки | | | |
| категории обучающихся | материалов | результатов обучения | | | |
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные | Преимущественно письменная | | | |
| | самостоятельные работы, вопросы | проверка | | | |
| | к зачету, контрольные работы | | | | |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к | Преимущественно устная | | | |
| | зачету, опрос по терминам | проверка (индивидуально) | | | |
| С нарушениями опорно- | Решение дистанционных тестов, | Преимущественно | | | |
| двигательного аппарата | контрольные работы, письменные | дистанционными методами | | | |
| | самостоятельные работы, вопросы | | | | |
| | к зачету | | | | |
| С ограничениями по | Тесты, письменные | Преимущественно проверка | | | |
| общемедицинским | самостоятельные работы, вопросы | методами, определяющимися | | | |
| показаниям | к зачету, контрольные работы, | исходя из состояния | | | |
| | устные ответы | обучающегося на момент | | | |
| | | проверки | | | |

9.4. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- предоставление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;

- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АСУ протокол № 1 от « 24 » _ 1 _ 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

| Должность | Инициалы, фамилия | Подпись |
|-------------------------------------|-------------------|--|
| Заведующий выпускающей каф. АСУ | В.В. Романенко | Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191 |
| Заведующий обеспечивающей каф. АСУ | В.В. Романенко | Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191 |
| И.О. начальника учебного управления | И.А. Лариошина | Согласовано, c3195437-a02f-4972- a7c6-ab6ee1f21e73 |
| ЭКСПЕРТЫ: | | |
| Доцент, каф. АСУ | А.И. Исакова | Согласовано, 79bf1038-9d22-4279- a1e8-7806307b7f82 |
| Заведующий кафедрой, каф. АСУ | В.В. Романенко | Согласовано, c3e2018f-3231-48c3- b093-89b6f5342191 |
| РАЗРАБОТАНО: | | |
| Профессор, каф. АСУ | М.Ю. Катаев | Разработано, 929f34b8-0cef-484f- b3aa-9d71c10f8183 |