Документ подписан простой электронной подписью учреждение высшего образования

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 18.06.2024 07:20:35 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

экзамены 5, 3, 4

МОДУЛЬ ДИСЦИПЛИН ПРОФИЛЬНОЙ **НАПРАВЛЕННОСТИ**

Основы программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Режиссуры

Учебный план b420305-Медиа-24-1.plx

> Направление программы: 42.03.05 Медиакоммуникации Направленность программы (профиль): Медиакоммуникации

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 14 3ET

Часов по учебному плану 504 Виды контроля в семестрах:

в том числе:

аудиторные занятия 256 самостоятельная работа 158 часов на контроль 90

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 3 (2.1) | | 4 (2.2) | | 5 (3.1) | | Итого | |
|---|---------|-----|---------|-----|---------|-----|-------|-----|
| Недель | 17 | 2/6 | 17 | 2/6 | 17 | 2/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 16 | 16 | | | 16 | 16 | 32 | 32 |
| Практические | 48 | 48 | 128 | 128 | 48 | 48 | 224 | 224 |
| Итого ауд. | 64 | 64 | 128 | 128 | 64 | 64 | 256 | 256 |
| Контактная работа | 64 | 64 | 128 | 128 | 64 | 64 | 256 | 256 |
| Сам. работа | 17 | 17 | 88 | 88 | 53 | 53 | 158 | 158 |
| Часы на контроль | 27 | 27 | 36 | 36 | 27 | 27 | 90 | 90 |
| Итого | 108 | 108 | 252 | 252 | 144 | 144 | 504 | 504 |

Программу составил(и):

PhD, Зав.к., Шевкунов А.Н.

Рабочая программа дисциплины

Основы программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации (приказ Минобрнауки России от 08.06.2017 г. № 527)

составлена на основании учебного плана:

Направление программы: 42.03.05 Медиакоммуникации Направленность программы (профиль): Медиакоммуникации утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Режиссуры

Зав. кафедрой канд.пед.наук Шевкунов А.Н.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Основной целью дисциплины является формирование у обучаемых направления подготовки 42.03.05 Медиакоммуникации (направленность программы (профиль): Медиакоммуникации) комплексного представления о роли, месте, функциях и инструментах программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|-------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Ци | икл (раздел) ООП: | Б1.В.01 | | | | |
| 2.1 | Требования к предварі | ительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Основы проектной деяте | ельности | | | | |
| 2.1.2 | Работа в команде | | | | | |
| 2.1.3 | Медиасистема России | | | | | |
| 2.1.4 | Зарубежные медиасисте | МЫ | | | | |
| 2.1.5 | Учебная практика, ознан | сомительная практика | | | | |
| 2.1.6 | Цифровая грамотность | | | | | |
| 2.1.7 | 1.7 Введение в профессиональную деятельность | | | | | |
| 2.2 | 2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | | | | |
| 2.2.1 | Производственная практика, профессионально-творческая практика | | | | | |
| 2.2.2 | 2 Учебная практика, профессионально-ознакомительная практика | | | | | |
| 2.2.3 | Производственная практика, научно-исследовательская работа | | | | | |
| 2.2.4 | 4 Медиакоммуникационный проект | | | | | |
| 2.2.5 | Сопровождение медиапроекта | | | | | |
| 2.2.6 | Веб-мастеринг | | | | | |
| 2.2.7 | Визуализация в медиако | ммуникации | | | | |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- ПК-5.1: Использует цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей
 - ПК-5.2: Ставит задачи и разрабатывает алгоритмы решения с использованием инструментов программирования
 - ПК-5.3: Использует математические методы для решения профессиональных задач и разработки новых подходов
- ПК-3.1: Понимает специфику информационной работы, технические средства и технологии создания телепрограмм
 - ПК-3.2: Обеспечивает выполнение комплекса работ по подготовке создания медиапродуктов
 - ПК-3.3: Руководит процессом создания медиапродукта и обеспечивает высокий художественный уровень медиапродукта
 - ПК-4.1: Понимает технологии создания телепрограмм и технические средства, используемые для создания телепрограмм

ПК-4.2: Обеспечивает подготовку студийных и внестудийных телепрограмм

ПК-4.3: Готовит материалы для эфира во взаимодействии с остальными членами съемочной группы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|---|
| 3.1.1 | - принципы постановки задач и |
| 3.1.2 | - специфику информационной работы, технические средства и технологии создания телепрограмм; |
| 3.1.3 | - технологии создания телепрограмм и технические средства, используемые для создания телепрограмм. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | - разрабатывать алгоритмы решения задач с использованием инструментов программирования; |
| 3.2.2 | - использовать математические методы для решения профессиональных задач и разработки новых подходов; |
| 3.2.3 | - готовить материалы для эфира во взаимодействии с остальными членами съемочной группы; |
| | - использовать цифровые технологии и инструменты работы с информацией с целью удовлетворения личных, образовательных и профессиональных потребностей; |
| 3.2.5 | - руководить процессом создания медиапродукта и обеспечивать высокий художественный уровень медиапродукта. |

| | 4. СТРУКТУРА И СО | ДЕРЖАНИ | Е ДИСІ | (ИПЛИНЫ (| МОДУЛЯ) | |
|----------------|---|-------------------|--------|---|---|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Примечание |
| | Раздел 1. Основы программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации | | | | | |
| 1.1 | Современные тенденции в развитии информационных технологий /Лек/ | 3 | 1 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.2 | Современные тенденции в развитии информационных технологий /Пр/ | 3 | 3 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.3 | Аппаратное и программное обеспечение информационных технологий /Лек/ | 3 | 1 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.4 | Аппаратное и программное обеспечение информационных технологий /Пр/ | 3 | 3 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.5 | Информационные технологии документационного обеспечения /Лек/ | 3 | 1 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |
| 1.6 | Информационные технологии документационного обеспечения /Пр/ | 3 | 3 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 | |

| 1.7 | Информационные технологии документационного обеспечения /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 Э1 Э2 Э3 Э4 |
|------|--|---|---|---|
| 1.8 | Технологии обработки числовой информации /Лек/ | 3 | 1 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 |
| 1.9 | Технологии обработки числовой информации /Пр/ | 3 | 3 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 1.10 | Технологии обработки числовой информации /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 |
| 1.11 | Технологии создания, хранения и обработки баз данных /Лек/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 4.3 Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 1.12 | Технологии создания, хранения и обработки баз данных /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 4.3 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 1.13 | Технологии создания, хранения и обработки баз данных /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- Л1.1 Л1.2Л2.1 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- Л3.3 4.3 Э1 Э2 Э3 Э4 |
| 1.14 | Информационные технологии презентационной графики /Лек/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.15 | Информационные технологии презентационной графики /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.16 | Информационные технологии презентационной графики /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.17 | Информационно-поисковые технологии /Лек/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.18 | Информационно-поисковые технологии /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 |

| | | 1 | | |
|------|---|---|----|--|
| 1.19 | Информационно-поисковые технологии /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.20 | Компоненты и функции телекоммуникационных систем. Локальные и глобальные сети. /Лек/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.21 | Компоненты и функции телекоммуникационных систем. Локальные и глобальные сети. /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.22 | Компоненты и функции телекоммуникационных систем. Локальные и глобальные сети. /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.23 | Социальные сети Интернет их влияние на развитие экономики /Лек/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.24 | Социальные сети Интернет их влияние на развитие экономики /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.25 | Социальные сети Интернет их влияние на развитие экономики /Ср/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.26 | Использование программного и аппаратного обеспечения при подготовке создания медиапродуктов /Лек/ | 3 | 2 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 ЭЗ Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.27 | Использование программного и аппаратного обеспечения при подготовке создания медиапродуктов /Пр/ | 3 | 4 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.28 | Использование программного и аппаратного обеспечения при подготовке создания медиапродуктов /Ср/ | 3 | 3 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.29 | Выполнение проекта в области программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации. /Пр/ | 3 | 12 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |

| 1.30 | /Контр.раб./ | 3 | 0 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
|------|--|---|-----|--|
| 1.31 | /Экзамен/ | 3 | 27 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.32 | Выполнение проекта в области программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации. /Пр/ | 4 | 128 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.33 | Выполнение проекта в области программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации. /Ср/ | 4 | 88 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.34 | /Контр.раб./ | 4 | 0 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.35 | /Экзамен/ | 4 | 36 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.36 | Выполнение проекта в области программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации. /Лек/ | 5 | 16 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.37 | Выполнение проекта в области программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации. /Пр/ | 5 | 48 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 Л2.2Л3.1 Л3.2 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 Л3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.38 | Выполнение проекта в области программного и аппаратного обеспечения медиакоммуникации. /Ср/ | 5 | 53 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.39 | /Контр.раб./ | 5 | 0 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |
| 1.40 | /Экзамен/ | 5 | 27 | ПК-5.1 ПК- 5.2 ПК-5.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 |

| 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА |
|---|
| 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации |
| Представлены отдельным документом |
| 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования |
| Представлены отдельным документом |

| 6. | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ | ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИ | СЦИПЛИНЫ (МОД | УЛЯ) |
|------|-----------------------------------|---|---|----------|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | |
| | | 6.1.1. Основная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л1.1 | Гвоздева В. А. | Базовые и прикладные информационные технологии: Учебник | Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2015, Электронный ресурс | 1 |
| Л1.2 | Логинова Ф. С. | Программирование и программное обеспечение информационных технологий | Санкт-Петербург: ИЭО СПбУТУиЭ, 2012, Электронный ресурс | 1 |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л2.1 | Смирнов А. А. | Прикладное программное обеспечение: Учебное пособие | Москва: Евразийский открытый институт, 2011, Электронный ресурс | 1 |
| Л2.2 | Лисьев Г.А., Романов П.Ю. | Программное обеспечение компьютерных сетей и web- серверов: Учебное пособие | Москва: ООО "Научно- издательский центр ◆ РНФРА- М", 2020, Электронный ресурс | 1 |
| | <u> </u> | 6.1.3. Методические разработки | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во |
| Л3.1 | Качановский Ю.П., Широков А.С. | Аппаратное и программное обеспечение персонального компьютера. Основы работы с операционной системой: учебно-методическое пособие | Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014, Электронный ресурс | 1 |
| Л3.2 | Журавлёва И.А., Корнеев П.К. | Системное и прикладное программное обеспечение: практикум | Ставрополь: Северо- Кавказский федеральный университет, 2017, Электронный ресурс | 1 |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | |
|---------|---|---|--|-----------|--|--|--|
| Л3.3 | Гришин В. А., Тихов М. С. | Теоретические основы информатики. Программное и аппаратное обеспечение: учебно-методическое пособие | Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2019, Электронный ресурс | 1 | | | |
| | 6.2. Перечен | ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сет | и "Интернет" | | | | |
| Э1 | Э1 Полнотекстовая база данных лучших статей деловой российской и иностранной прессы https://rgub.ru/resource/periodicals_db/item.php?new_id=4373 | | | | | | |
| Э2 | Тестовый доступ: колл | екция журналов: Научная электронная библиотека (eLIBRA | RY.RU) http://www.el | ibrary.ru | | | |
| Э3 | Эз Электронные библиотечные системы: Российская национальная библиотека http://primo.nlr.ru/primo_library/libweb/action/search.do?menuitem=2&catalog=true, | | | | | | |
| Э4 | 4 КиберЛенинка - научная электронная библиотека http://cyberleninka.ru | | | | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | | | | | |
| 6.3.1.1 | 6.3.1.1 Операционные системы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office | | | | | | |
| | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | | |
| 6.3.2.1 | 6.3.2.1 СПС «КонсультантПлюс» - www.consultant.ru/ | | | | | | |
| 6.3.2.2 | 6.3.2.2 СПС «Гарант» - www.garant.ru/ | | | | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |
|-----|--|
| 7.1 | Освоение теоретической и практической частей дисциплины производится в лекционных аудиториях СурГУ. |
| 7.2 | Учебная аудитория № 625 для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащена оборудованием: комплект специализированной учебной мебели, интерактивная доска, вращающаяся голова, софит, световой пульт, плоттер, светодиодный стробоскоп, пульт управления светом. |
| 7.3 | Количество посадочных мест – 16. |
| 7.4 | Технические средства обучения: комплект мультимедийного оборудования – переносной компьютер, стационарный проектор, стационарный экран, принтер. |
| 7.5 | Используемое программное обеспечение: Microsoft Windows, пакет прикладных программ Microsoft Office |
| 7.6 | Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. |