Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное

ФИО: Цыбиков Бэликто Батоевич

учреждение высшего образования

Должность Ректор «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова» Дата подписания: 20.06.2025 18:23:47

Уникальный программный ключ:

056af948c3e48c6f3c571e429957a8ae7b757ae8

Экономический факультет

«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДЕНО»
Заведующий выпускающей кафедрой Информатика и информационные технологии в экономике	Декан Экономический факультет
к.фм.н., доцент	к.э.н., доцент
Садуев Н.Б.	Баниева М.А.
подпись «23» января 2025	подпись «23» января 2025

## Рабочая программа Дисциплины (модуля)

## Б1.В.16 Интернет-программирование Направление 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль) Прикладная информатика в экономике АПК

Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра

Информатика и информационные технологии в экономике

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Форма промежуточной Зачет, Экзамен, Курсовой проект

аттестации

Объём дисциплины в З.Е. 6

Продолжительность в 216/0

часах/неделях

Статус дисциплины относится к обязательной части блока 1 "Дисциплины" ОПОП

в учебном плане является дисциплиной обязательной для изучения

## Распределение часов дисциплины

Курс 2 Семестр 3, 4	Количество часов	Количество часов	Итого
Вид занятий	УП	УП	УΠ
Лекционные занятия	16	18	34
Лабораторные занятия	32	18	50
Контактная работа	48	36	84
Сам. работа	24	90	114
Итого			216

Программу составил(и): Базаржапова Т.Ж.
Программа дисциплины
Интернет-программирование
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
<ul> <li>Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 922);</li> <li>Об.015. Профессиональный стандарт "СПЕЦИАЛИСТ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ", утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российско Федерации от 18 ноября 2014 г. N 896н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2014 г., регистрационный N 35361);</li> </ul>
составлена на основании учебного плана:
b090303_o_3.plx
утвержденного Ученым советом вуза от $06.05.2025$ протокол № 9
Программа одобрена на заседании кафедры
Информатика и информационные технологии в экономике
Протокол № 6 от 20.12.2024
Зав. кафедрой Садуев Н.Б.

	подпись
Рабочая программа рассмотрена протокол № 4	и одобрена на заседании методической комиссии « Экономический факультет» от 14.01.2025
Председатель методической коми	иссии « Экономический факультет»
Внешний эксперт (представитель работодателя)	ведущий специалист отдела поддержки ИС Департамента по ИТ УФПС Республики Бурятия АО "Почта России
	Хаптахаев Арсентий Юрьевич
полпись	И.О. Фамилия

<b>№</b> п/п	Учебный год	Одобрено на заседании кафедры		Утверждаю Заведующий кафедрой Садуев Н.Б.	
		протокол	Дата	Подпись	Дата
1	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
2	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
3	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
4	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.
5	20/20 г.г.	№	«»20г.		«»20г.

## ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цели: формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков проектирования и программирования сайтов.

Задачи: формирование теоретических знаний о web-программировании, развитие умений проектирования сайтов, совершенствование навыков программирования сайтов.

### ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Блок.Ча	сть Б1	.B
Требова	ания к предварител	ьной подготовке обучающегося:
1	1 семестр	Программное и аппаратное обеспечение ЭВМ
Дисцип.	лины (модули) и пр	рактики, для которых освоение данной практики необходимо как предшествующее:
1	8 семестр	Производственная практика
2	7 семестр	Управление данными
3	5 семестр	Сетевое администрирование
4	7 семестр	Облачные технологии
5	5 семестр	Объектно-ориентированное программирование
6	8 семестр	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
7	8 семестр	Проектирование мобильных приложений
8	8 семестр	Преддипломная практика

# ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КРИТЕРИЕВ И ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сетевое программирование

Основы разработки прикладных решений для 1С: Предприятие

Архитектура и проектирование ІТ-инфраструктуры предприятия

9

10

11

7 семестр

5 семестр

5 семестр

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ							
Код занятия	Наименование разделов (этапов) и тем	Вид работ	Семестр	Часов	Компетенц ии	Интеракт.	Примечание (используемые интерактивные формы, форма текущего контроля успеваемости)
		Раз	дел 1. Введ	ение в w	eb-программ	пирование	
1.1	Проектирование сайта	Лек	3	4		2	Лекция-визуализация
1.2	Проектирование сайта	Лаб	3	4		4	Дискуссия
1.3	Проектирование сайта	Ср	3	6			
1.4	Web-дизайн	Лек	3	4			
1.5	Web-дизайн	Лаб	3	4		2	
1.6	Web-дизайн	Ср	3	6			
	Раздел 2. Верстка сайта. CSS						
2.1	Верстка сайта	Лек	3	4			
2.2	Верстка сайта	Лаб	3	12			
2.3	Верстка сайта	Ср	3	6			

2.4	Каскадные таблицы стилей CSS	Лек	3	4		
2.5	Каскадные таблицы стилей CSS	Лаб	3	12		
2.6	Каскадные таблицы стилей CSS	Ср	3	6		
			Раздел 3. 3	Язык сц	енариев JavaScript	
3.1	Введение в JavaScript	Лек	4	4		
3.2	Введение в JavaScript	Лаб	4	4		
3.3	Введение в JavaScript	Ср	4	20		
3.4	Приемы программирования на JavaScript	Лек	4	4		
3.5	Приемы программирования на JavaScript	Лаб	4	4	4	Разбор приемов применения JavaScript
3.6	Приемы программирования на JavaScript	Ср	4	30		
			Раздел 4. Г	Ірограм	мирование на РНР	
4.1	Язык программирования РНР	Лек	4	6	2	Лекция-визуализация
4.2	Язык программирования РНР	Лаб	4	6	2	Демонстрация работы локального сервера
4.3	Язык программирования РНР	Ср	4	20		
4.4	PHP и MySQL	Лек	4	4		
4.5	PHP и MySQL	Лаб	4	4		
4.6	PHP и MySQL	Ср	4	20		

	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ					
	ПРОВЕДЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ					
	Основная литература					
Л1.1	Немцова Т.И., Казанкова Т. В., Шнякин А. В., Гагарина Л.Г. Компьютерная графика и web-дизайн [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 400 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=422792					
Л1.16	Диков А. В. Web-программирование на JavaScript [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Санкт-Петербург: Лань, 2025 168 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/445289					
Л1.15	Янцев В. В. Разработка web-страниц на HTML, CSS и JavaScript [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2024 148 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/422462					
Л1.14	Нурмагомедова Н. Х. Язык HTML [Электронный ресурс]: Махачкала: ДГПУ, 2023 53 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/406952					
Л1.12	Государев И. Б. Введение в веб-разработку на языке JavaScript [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2024 144 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/388679					
Л1.11	Янцев В. В. JavaScript и PHP. Content management system [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2023 192 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/346460					
Л1.10	Диков А. В. Клиентские технологии веб-дизайна. HTML5 и CSS3 [Электронный ресурс]:учебное пособие для вузов Санкт-Петербург: Лань, 2023 188 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/318443					
Л1.9	Заяц А. М., Васильев Н. П. Проектирование и разработка WEB-приложений. Введение в frontend и backend разработку на JavaScript и node.js [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Санкт-Петербург: Лань, 2023 120 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/269867					
Л1.13	Минязев Р. Ш. Скриптовые языки web-программирования (JavaScript, PHP, html/CSS) [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Казань: КНИТУ-КАИ, 2022 60 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/399557					
Л1.7	Красильникова О. И. JavaScript в разработке клиентской части веб-страниц [Электронный ресурс]:учебное пособие Санкт-Петербург: ГУАП, 2022 87 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/263951					
Л1.6	Никулова Г. А., Терлецкий А. С. Web-дизайн. Приемы адаптивного Web-дизайна: технологии Flexbox и CSS Grid [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие Липецк: Липецкий ГПУ, 2021 69 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/228698					

		языке JavaScript [Электронный ресурь: https://e.lanbook.com/book/206588	с]:учебное пособие Санкт-			
Л1.4 Алексеев В. 1 специалисто	Алексеев В. М. Язык программирования HTML5 [Электронный ресурс]:учебно-методическое пособие для специалистов направления 10.05.01 «компьютерная безопасность» Москва: РУТ (МИИТ), 2019 159 — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/175604					
CSS и WordF	Побединский Е. В., Побединский В. В. Проектирование веб-сайтов с использованием технологий РНР, HTML, CSS и WordPress [Электронный ресурс]:учебное пособие Екатеринбург: УГЛТУ, 2018 115 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/142518					
разработку V направлений профиль 35.0	VEB-приложений на JavaScript и и подготовки 09.03.02., 09.04.02. «	е средства информационных систем. Е node.js [Электронный ресурс]:учебное информационные системы и технолог мы и технологии в лесном хозяйстве». com/book/107785	пособие для студентов ии», 35.04.01. «лесное дело»			
		Сборник примеров HTML страниц [Э оступа: https://e.lanbook.com/book/264				
	•	лнительная литература				
	И. Основы web-дизайна: лаборат Режим доступа: https://e.lanbook.co	горный практикум [Электронный ресу om/book/236327	рс]: Улан-Удэ: ВСГУТУ,			
		ания [Электронный ресурс]:учебно-мо ступа: https://e.lanbook.com/book/33194				
		[Электронный ресурс]:учебное пособ : https://e.lanbook.com/book/322520	ие для вузов Санкт-			
[Электронны		ологий: работа с данными формы в РР Ф. Скорины, 2022 47 – Режим досту				
		pt [Электронный ресурс]:учебное посс : https://e.lanbook.com/book/320756	бие для вузов Санкт-			
Л2.14 Петракова H программиро	. В. Основы HTML. Ч. 1 [Электро рвание для самостоятельной рабо	онный ресурс]:Учебно-методическое п ты студентов по направлению подгото - 50 – Режим доступа: https://e.lanbook	овки 09.03.03 Прикладная			
<b>Л2.13</b> Янцев В. В. Ј	JavaScript. Визуальные редакторы	[Электронный ресурс]:учебное пособ				
<b>Л2.12</b> Янцев В. В. Ј	Петербург: Лань, 2023 168 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/297032           Янцев В. В. JavaScript и PHP. Content management system [Электронный ресурс]:учебное пособие для спо Санкт-Петербург: Лань, 2022 192 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/266651					
Л2.10 Кожевникова	Кожевникова П. В. PHP и MySQL [Электронный ресурс]:учебное пособие Ухта: УГТУ, 2020 51 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/209591					
работ для бан		ресурс]:методические указания по вы иформационные системы и технологи /e.lanbook.com/book/107779				
		ном бизнесе Ч. 2 [Электронный ресурс - Режим доступа: https://e.lanbook.com/				
		римерах и задачах [Электронный ресу , 2015 67 – Режим доступа: https://e.l				
176 – Режим	доступа: https://e.lanbook.com/boo					
176 – Режим	доступа: https://e.lanbook.com/boo					
ДГУ, 2018	273 – Режим доступа: https://e.lan					
пособие То	ольятти: ТГУ, 2019 47 – Режим ,	ование. Выполнение курсовой работы доступа: https://e.lanbook.com/book/139	9790			
Петербург: Л	Iань, 2023 252 – Режим доступа	йдеры [Электронный ресурс]:учебное : https://e.lanbook.com/book/355832				
ресурс]:Учеб https://znaniu	Немцова Т.И., Казанкова Т. В., Шнякин А. В., Гагарина Л.Г. Компьютерная графика и web-дизайн [Электронный ресурс]:Учебное пособие Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2023 400 — Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=418858					
курсовой раб https://e.lanbo	боты Санкт-Петербург: СПбГУТ ook.com/book/181479	и́н [Электронный ресурс]:методически Гим. М.А. Бонч-Бруевича, 2013 8 –	Режим доступа:			
Лань, 2024	200 – Режим доступа: https://e.lar					
МАТЕРИАЛЬНО	-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние учебного процесса по	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)			
Номер аудитории	Назначение	Оборудование и ПО	Адрес			

	1		<u> </u>
	лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (453)	доступом в ЭИОС + 10 посадочных мест, оснащенные учебной мебелью, рабочее место преподавателя, Системный блок "Техномакс" Согеі7-6700, монитор LCD 22" Philips - Тонкий клиент HPt420GX-209JA (клавиатура, мышь, неисключит. право на использ. ПО), монитор LCD 18.5" Philips) - 14 шт., МФУ Ricoh SP 150SUw, принтер лазерный Xerox Plaser 3250, мультимедиа проектор NEC NP210, доска магнитная офисная, стенды. Список ПО на компьютерах: Kaspersky Endpoint Security для бизнеса, Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level, Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OLP NL AE 1C:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях (на 50 пользователей) Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования Руthon. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования бизнеспроцессов Ramus Educational Программа моделирования корпоративной архитектуры OPГ-МАСТЕР Программа для моделирования StarUML	Библиотечно-информационный корпус
452	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) (452)	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС + 6 посадочных мест, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (Атм 25000, монитор, клавиатура, мышь) - 9 шт., стенды, доска магнитная офисная. Список ПО на компьютерах: Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса, Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор№ ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт№ 25 от 1 апреля 2008 годаВекторный редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус

		PascalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования бизнеспроцессов Ramus Educational. Программа моделирования корпоративной архитектуры ОРГ-МАСТЕР Программа для моделирования StarUML Программный комплекс «Компьютерная деловая игра «БИЗНЕС-КУРС: Максимум. Версия 1	
448	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности) (Лаборатория информационнокоммуникационных технологий) (448)	15 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (12 х 11th Gen IntelR CoreTM, монитор Philips, клавиатура, мышь, вебкамера, наушник) - 16 шт., проектор Асег X115 DLP, МФУ Ricoh SP 150SUw, стенды, рулонный настенный экран, доска настенная 3-элементная. Список ПО на компьютерах: Astra Linux Special Edition вариант лицензирования «Орел». Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ. LibreOffice. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Векторный редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования РаscalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. 3SL Cradle. Геоинформационная система Панорама x64 (ГИС Панорама x64, версия 14, подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022. Программа для моделирования StarUML. Виртуальная машина VirtualBox.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус
530	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет информатики) (530)	Мобильный компьютерный класс ICLab 30 + 1, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя (персональный компьютер 450W / H610 / Core i3-12100 / DDR5 8GB / SSD 512CB, монитор Valday 27", документ-камера IQBoard IQView E65106, ИБП ІрропВаск Вазіс 650), оснащенные учебной мебелью, интерактивная панель (86 350cd/m2, 5000:1, 4K UHD, 16:9, 60 Hz с встроенным OPS i5 4 ядра, 8 потоков, тактовая частота 4.2 ГГц, 8 Гб ОЗУ, 256 Гб SSD, HDMI 2.0 оц, RS232, Wi-Fi AX210, Windows 10 с досками с	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус

		рельсовой системой регулирования, веб-камера, микрофон), комплект учебнолабораторного оборудования. Список ПО на компьютерах: Astra Linux Special Edition, Усиленный («Воронеж») РУСБ.10015-01 (ФСТЭК). LibreOffice. Векторный редактор пкясаре. Графический редактор Gimp. Векторный редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования РаscalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. Программа для моделирования StarUML	
531	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (Кабинет информатики) (Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности) (531)	11 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером, с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б - 11 шт., стенды, доска магнитная офисная, расходные материалы. Лицензионное ПО: Astra Linux Special Edition LibreOffice. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Векторный редактор Gimp. Язык программирования Руthon. Язык программирования РаscalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. 3SL Cradle. Геоинформационная система Панорама х64 Программа для моделирования StarUML. Виртуальная машина VirtualBox	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус
536	Учебная лаборатория (536)	9 рабочих мест обучающихся с персональным компьютером с подключением к сети Интернет и доступом в ЭИОС, рабочее место преподавателя, оснащенные учебной мебелью, ПК в с/б (Intel (R) Core(TM) i5-10400 CPU @ 2.90GHz, монитор 23.8", клавиатура, мышь) - 10 шт., стенды, доска магнитная офисная. Список ПО на компьютерах: Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса, Microsoft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор№ ПП -61/2015 г. О поставке программных продуктовот 9 декабря 2015 года Microsoft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc.Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level Государственный контракт№ 25 от 1 апреля 2008 года 1С:Предприятие 8. РМ Управление проектами ПРОФ. Электронная поставка.	670024, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, д. №8, Библиотечно-информационный корпус

Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022 1С:РМ Управление проектами. Клиентская лицензия на 10 рабочих мест. Электронная поставка. Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022. Векторный редактор Inkscape. Графический редактор Gimp. Язык программирования Python. Язык программирования PascalABC.NET. Язык статистической обработки данных R. GPSS World Student. 3SL Cradle. Геоинформационная система Панорама х64 (ГИС Панорама х64, версия 14, подписка на 3 года). Сублицензионный договор № УТ-976 о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 14.11.2022. Программа для моделирования бизнес-процессов Bpwin 4.0. Системы программирования Anaconda3(64bit) Программа моделирования корпоративной архитектуры ОРГ-MACTEP

## ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ЛОКАЛЬНЫХ СЕТЕЙ АКАДЕМИИ, НЕОБХОДИММЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронно-библиотечные системы - ЭБС)

Наименование	Доступ
1	2
Электронно-библиотечная система Издательства «Znanium»	http://znanium.ru/
Электронно-библиотечная система Издательства «Лань»	http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система Издательства «Юрайт»		http://urait.ru/	
2. Электронные сетевые ресурсы открытого доступа (профессионал и пр.):	ьные базы	данных, массовые открытые онлайн-курсы	
1		2	
Платформа «Открытое образование» (онлайн-курсы по базовым дисциплинам, изучаемым в российских университетах)		https://openedu.ru/course/	
Профессиональные базы данных		http://e.lanbook.com/	
3. Электронные учебные и учебно-методические р	есурсы, под	цготовленные в академии:	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ			
СПРАВОЧНЫХ СИ	СТЕМ		
	СТЕМ освоения у	чебной дисциплины	
СПРАВОЧНЫХ СИ	СТЕМ освоения у		
СПРАВОЧНЫХ СИ 1. Программные продукты, необходимые для	освоения у Виды уч	чебной дисциплины ебных занятий и работ, в которых используется	
Программные продукты, необходимые для Наименование программного продукты (ПП) Місгозоft OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгозоft OfficeProPlus 2016 RUS OLP NL Acdmc. Договор № ПП-61/2015 г. О поставке программных продуктов от 9 декабря 2015 года Місгозоft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level	освоения у Виды уч Занятия со	чебной дисциплины ебных занятий и работ, в которых используется данный продукт еминарского типа, самостоятельная работа	

Справочно-поисковая система «Консуль	http://www.consultant.ru/			
3. Специализированные помещения и оборудование, используемые в рамках информатизации учебного процесса				
4	. Информационно-образовательные системь	` /		
Наименование ЭИОС и доступ	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система		
1	2	3		
Официальный сайт академии	http://bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
Личный кабинет	http://lk.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
АС Деканат	в локальной сети академии	-		
Корпоративный портал академии	http://portal.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
ИС «Планы»	в локальной сети академии	-		
Портфолио обучающегося	http://lk.bgsha.ru/	Самостоятельная работа		
Сайт научной библиотеки	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		
Электронная библиотека БГСХА	http:/elib.bgsha.ru/	Занятия лекционного типа, семинарского типа, самостоятельная работа		

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИМ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно-педагогическое, психолого-педагогическое сопровождение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основании соответствующей рекомендации в заключении психолого-медико-педагогической комиссии или индивидуальной программе реабилитации инвалида. Академия, по заявлению обучающегося, создает специальные условия для получения высшего образования инвалидами и лицам с ограниченными возможностями здоровья:

- использование специализированных (адаптированных) рабочих программ дисциплин (модулей) и методов обучения и воспитания, включая наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети «Интернет» для слабовидящих;
- использование специальных учебников, учебных пособий и других учебно-методических материалов, включая альтернативные форматы печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- использование специальных технических средств обучения (мультимедийное оборудование, оргтехника и иные средства) коллективного и индивидуального пользования, включая установку

мониторов с возможностью трансляции субтитров, обеспечение надлежащими звуковыми воспроизведениями информации;

- предоставление услуг ассистента (при необходимости), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь или услуги сурдопереводчиков / тифлосурдопереводчиков;
- проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий для разъяснения отдельных вопросов изучаемой дисциплины (молула):
- проведение процедуры оценивания результатов обучения возможно с учетом особенностей нозологий (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.) при использовании доступной формы предоставления заданий оценочных средств и ответов на задания (в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода) с использованием дополнительного времени для подготовки ответа;
- обеспечение беспрепятственного доступа обучающимся в учебные помещения, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и других приспособлений);
- обеспечение сочетания онлайн и офлайн технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе, осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий;
- и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение ОПОП ВО.

В целях реализации ОПОП ВО в академии оборудована безбарьерная среда, учитывающая потребности лиц с нарушением зрения, с нарушениями слуха, с нарушениями опорно-двигательного

аппарата. Территория соответствует условиям беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Вход в учебный корпус

оборудован пандусами, стекла входных дверей обозначены специальными знаками для слабовидящих, используется система Брайля. Сотрудники охраны знают порядок действий при прибытии в академию лица с ограниченными возможностями. В академии создана толерантная социокультурная среда, осуществляется необходимое сопровождение образовательного процесса,

при необходимости предоставляется волонтерская помощь обучающимся инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья.

### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) являются обязательным обособленным приложением к Рабочей программе дисциплины (модуля) и представлены в виде оценочных средств.
- 2. Оценочные материалы является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения

обучающимися указанной дисциплины (модуля).

- 3. При помощи оценочных материалов осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины (модуля).
- 4. Оценочные материалы по дисциплине (модулю) включают в себя:
- оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины (модуля).
- оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРО;
- оценочные средства, применяемые для текущего контроля;
- 5. Разработчиками оценочных материалов по дисциплине (модулю) являются преподаватели кафедры, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины (модуля), в Академии. Содержательной основой для разработки оценочных материалов является Рабочая программа дисциплины (модуля).

#### Перечень видов оценочных средств

#### Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины

Нормативная база проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины: Интернет-программирование

1) действующее «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА»

Основные характеристики	промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины (модуля)	
1	2	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине	
Форма промежуточной аттестации -	а промежуточной аттестации - Экзамен	
Место экзамена в графике учебного	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой устанавливаются приказом по академии	
процесса:	2) дата, время и место проведения экзамена определяется графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета (директором института)	
Форма экзамена -	устный	
Процедура проведения экзамена -	представлена в оценочных материалах по дисциплине	
Экзаменационная программа по учебной дисциплине: 1) представлена в оценочных материалах по дисциплине 2) охватывает все разделы дисциплины		
Основные характерис	тики промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины	
1	2	
Цель промежуточной аттестации -	установление уровня достижения каждым обучающимся целей обучения по данной дисциплине	
Форма промежуточной аттестации -	зачёт	
Место процедуры получения зачёта в	1) участие обучающегося в процедуре получения зачёта осуществляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на изучение дисциплины	
графике учебного процесса	2) процедура проводится в рамках ВАРО, на последней неделе семестра	
Основные условия получения обучающимся зачёта:	1) обучающийся выполнил все виды учебной работы (включая самостоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установленные графиком учебного процесса по дисциплине	

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам

Перечень вопросов к зачету

- 1. Проектирование сайта (ПКС-2, ПКС-6)
- 2. Web-дизайн (ПКС-2, ПКС-6)
- 3. HTML. CSS (ПКС-2, ПКС-6)
- 4. Язык гипертекстовой разметки HTML(ПКС-2, ПКС-6)
- 5. Каскадные таблицы стилей CSS(ПКС-2, ПКС-6)
- 6. Логическая и физическая структуры веб-сайта(ПКС-2, ПКС-6)
- 7. Основные этапы разработки веб-сайта(ПКС-2, ПКС-6)
- 8. Язык HTML. Понятие тега. Атрибуты. Контейнеры. Структура HTML документа (ПКС-2, ПКС-6)
- 9. Разделы документа HTML, HEAD, BODY (ПКС-2, ПКС-6)
- 10. ШапкадокументаНТМL. ТегиВАSE, ISINDEX, LINK, SCRIPT, STYLE, META(ПКС-2, ПКС-6)
- 11. Тело HTML-документа. Элементы текстового и блочного уровня (ПКС-2, ПКС-6)
- 12. Теги логического форматирования HTML документа (ПКС-2, ПКС-6)
- 13. Физическое форматирование HTML документа(ПКС-2, ПКС-6)
- 14. Структурное форматирование HTML документа (ПКС-2, ПКС-6)
- 15. Спецсимволы в HTML документе (ПКС-2, ПКС-6)
- 16. Гиперссылки в HTML документе (ПКС-2, ПКС-6)

- 17. НТМL-списки: нумерованные, маркированные, вложенные, списки определений (ПКС-2, ПКС-6)
- 18. НТМС-теги для создания таблиц, их атрибуты (ПКС-2, ПКС-6)
- 19. Изображения в HTML. Карты изображений (ПКС-2, ПКС-6)
- 20. Принципы работы фреймов. Создание HTML-страницы с фреймами (ПКС-2, ПКС-6)
- 21. Фреймы и их атрибуты. ТегиFRAMESET, FRAME, NOFRAMES (ПКС-2, ПКС-6)
- 22. Взаимодействие фреймов. Плавающие фреймы (ПКС-2, ПКС-6)
- 23. Аудио и видео на HTML-странице (ПКС-2, ПКС-6)
- 24. HTML. формы и их атрибуты. POST и GET запросы (ПКС-2, ПКС-6)
- 25. Основные элементы управления HTML-форм (ПКС-2, ПКС-6)
- 26. Кодирование цвета в HTML документе (ПКС-2, ПКС-6)
- 27. Задание размеров в HTML-документе (ПКС-2, ПКС-6)
- 28. Инструментальные средства разработки HTML-документов (ПКС-2, ПКС-6)
- 29. Каскадные таблицы стилей (CSS). Правила CSS. Стили и селекторы. Базовый синтаксис CSS (ПКС-2, ПКС-6)
- 30. Способы встраивания таблиц стилей в HTML-документ. Связанные, глобальные и внутренние стили (ПКС-2, ПКС-6)
- 31. Значения стилевых свойств. Строки, числа, проценты, размеры, цвета, адреса, ключевые слова (ПКС-2, ПКС-6)
- 32. Селекторы тегов (ПКС-2, ПКС-6)
- 33. Селекторы классов. Одновременное использование разных классов (ПКС-2, ПКС-6)
- 34. Селекторы идентификаторов (ПКС-2, ПКС-6)
- 35. Контекстные (вложенные) селекторы (ПКС-2, ПКС-6)
- 36. Соседние селекторы(ПКС-2, ПКС-6)
- 37. Дочерние селекторы (ПКС-2, ПКС-6).
- 38. Селекторы атрибутов. Атрибуты со значением (ПКС-2, ПКС-6).
- 39. Универсальный селектор (ПКС-2, ПКС-6).
- 40. Селекторы псевдоклассов (ПКС-2, ПКС-6).
- 41. Селекторы псевдоэлементов (ПКС-2, ПКС-6).
- 42. Группирование селекторов (ПКС-2, ПКС-6).
- 43. Наследование CSS-свойств (ПКС-2, ПКС-6).
- 44. Каскадирование таблиц стилей (ПКС-2, ПКС-6).
- 45. Свойства CSS для шрифтов и текста (ПКС-2, ПКС-6).
- 46. Свойства CSS для полей, отступов и границ (ПКС-2, ПКС-6).
- 47. Свойства CSS для фона и цвета (ПКС-2, ПКС-6).
- 48. CSS-позиционирование: статическое, абсолютное, фиксированное и относительное размещение (ПКС-2, ПКС-6).
- 49. Принципы табличной верстки веб-сайта (ПКС-2, ПКС-6).
- 50. Принципы блочной верстки веб-сайта (ПКС-2, ПКС-6).
- 51. Верстка веб-сайта на основе графического макета (ПКС-2, ПКС-6).
- 52. Роль CSS в веб-приложениях (ПКС-2, ПКС-6).
- 53. Инструментальные средства разработки CSS-таблиц (ПКС-2, ПКС-6).

#### Перечень экзаменационных вопросов

- 1. Язык сценариев JavaScript (ПКС-2, ПКС-6)
- 2. Введение в JavaScript Общие сведения о JavaScript. Способы добавление сценариев JavaScript на веб-страницу (ПКС-2, ПКС-6).
- 3. Синтаксис JavaScript. Символы-разделители и переводы строк. Комментарии. Литералы. Идентификаторы.(ПКС-2, ПКС-6)
- 4. Переменные JavaScript и их область действия. Операторы языка JavaScript.(ПКС-2, ПКС-6)
- 5. Типы данных в JavaScript.(ПКС-2, ПКС-6)
- 6. Арифметические операторы JavaScript (ПКС-2, ПКС-6).
- 7. Логические операторы JavaScript (ПКС-2, ПКС-6).
- 8. Операторы сравнения JavaScript (ПКС-2, ПКС-6).
- 9. Операторы цикла и условного перехода JavaScript (ПКС-2, ПКС-6).
- 10. Ввод и вывод данных средствами JavaScript. Использование методов Alert, Prompt, Confirm (ПКС-2, ПКС-6).
- 11. Определение и использование функций JavaScript (ПКС-2, ПКС-6).
- 12. Массивы JavaScript. Объект Array. Индексированные и ассоциативные массивы. Обобщенные объекты (ПКС-2, ПКС-6).
- 13. Объект Math, его свойства и методы(ПКС-2, ПКС-6).
- 14. Объект String, его свойства и методы(ПКС-2, ПКС-6).
- 15. Объект Date, его свойства и методы (ПКС-2, ПКС-6).
- 16. Язык клиентских сценариев. Иерархия объектов клиентского JavaScript (ПКС-2, ПКС-6).
- 17. Объекты Location и History (ПКС-2, ПКС-6).
- 18. Объекты Window, Screen и Navigator(ПКС-2, ПКС-6).
- 19. Объектная модель документа (ПКС-2, ПКС-6).
- 20. Сценарии обработки событий. Объект Event и его атрибуты(ПКС-2, ПКС-6).
- 21. События мыши (ПКС-2, ПКС-6).

- 22. Клавиатурные события (ПКС-2, ПКС-6).
- 23. События фокуса ввода и другие события(ПКС-2, ПКС-6).
- 24. Доступ к значениям элементов форм (ПКС-2, ПКС-6).
- 25. Динамический HTML. Способы динамического формирования документов (ПКС-2, ПКС-6).
- 26. Коллекция frames и динамическое создание фрейма (ПКС-2, ПКС-6).
- 27. Приемы программирования на JavaScript (ПКС-2, ПКС-6)
- 28. Программирование на РНР (ПКС-2, ПКС-6)
- 29. Язык программирования РНР (ПКС-2, ПКС-6)
- 30. PHP и MySQL (ПКС-2, ПКС-6)
- 31. Назначение и область применения языка РНР(ПКС-2, ПКС-6).
- 32. Режимы работы РНР-приложений(ПКС-2, ПКС-6).
- 33. Консольные приложения, аргументы командной строки. (ПКС-2, ПКС-6)
- 34. Запуск приложения с правами пользователя wwwrun, основные проблемы доступа к каталогам и файлам(ПКС-2, ПКС-6).
- 35. Использование массивов в РНР. Способы создания/удаления массива(ПКС-2, ПКС-6).
- 36. Индексные массивы (списки), правило вычисление индекса, переиндексация, обращение к элементу массива(ПКС-2, ПКС-6).
- 37. Ассоциативные массивы, обращение к элементу массива. Обращение к элементу массива внутри строки. Цикл foreach(ПКС-2, ПКС-6).
- 38. Функции в РНР. Синтаксис описания функций(ПКС-2, ПКС-6).
- 39. Порядок определения и вызова. Способы передачи аргументов, значения по умолчанию (ПКС-2, ПКС-6).
- 40. Список агрументов переменной длины. Переменные внутри функции: локальные, глобальные, статические(ПКС-2, ПКС-6).
- 41. Стек вызовов функций, функции вывода стека(ПКС-2, ПКС-6).
- 42. Средства РНР для отправки/принятия НТТР-сообщений (ПКС-2, ПКС-6).
- 43. Использование НТТР-контекста(ПКС-2, ПКС-6).
- 44. Схема работы Web-приложения, архитектура клиент-сервер(ПКС-2, ПКС-6).
- 45. Протокол НТТР. Типы НТТР-соединений(ПКС-2, ПКС-6).
- 46. Общая структура НТТР-сообщений (запрос, ответ)(ПКС-2, ПКС-6).
- 47. Кодирование в URL(ПКС-2, ПКС-6).
- 48. Обработка данных НТМL-форм(ПКС-2, ПКС-6).
- 49. Способы передачи параметров сценарию РНР(ПКС-2, ПКС-6).
- 50. Обращение к параметру, переданному из формы(ПКС-2, ПКС-6).
- 51. Cookie-наборы, назначение, время жизни(ПКС-2, ПКС-6).
- 52. Схема обмена заголовками между клиентом и сервером (Cookie в запросе, Set-Cookie в ответе)(ПКС-2, ПКС-6).
- 53. Способы установки соокіе в php-скрипте. Установка/изменение/удаления соокіе-набора с помощью setcookie (пример)(ПКС-2, ПКС-6).
- 54. Доступ к значениям соокіе-набора в php-скрипте(ПКС-2, ПКС-6).
- 55. Многофайловые сценарии РНР(ПКС-2, ПКС-6).
- 56. Включениефайлов, принципработы include, include once, require, require once(ПКС-2, ПКС-6).
- 57. Загрузка файлов на сервер (upload)(ПКС-2, ПКС-6).
- 58. Запуск приложений из РНР. Выделение статичной информации, способы(ПКС-2, ПКС-6).
- 59. Область использования .htaccess(ПКС-2, ПКС-6).
- 60. Основные принципы организации реляционных БД(ПКС-2, ПКС-6).
- 61. Связь PHP и MySQL в контексте LAMP(ПКС-2, ПКС-6).
- 62. Создание БД, права суперпользователя(ПКС-2, ПКС-6).
- 63. Создание, удаление, изменение таблиц, получение информации(ПКС-2, ПКС-6).
- 64. Работа с СУБД MySQL из PHP. Mysqli, процедурный и ООП-синтаксис(ПКС-2, ПКС-6).
- 65. SQL-запросы, использование функций в запросах(ПКС-2, ПКС-6).
- 66. Кодировки клиента, соединения, результата и базы(ПКС-2, ПКС-6).
- 67. Модель обработки ошибок в РНР 5. Типы ошибок. Алгоритм обработки ошибок(ПКС-2, ПКС-6).
- 68. Стандартные обработчик ошибок. Подавление ошибок(ПКС-2, ПКС-6).
- 69. Обработка исключений в РНР 5(ПКС-2, ПКС-6).
- 70. Особенности создания собственного обработчика. Способы отладки сценариев(ПКС-2, ПКС-6).
- 71. Оптимизация рhp-программ(ПКС-2, ПКС-6).
- 72. Отладка сценариев РНР. Средства языка, используемые для отладки(ПКС-2, ПКС-6).
- 73. Трассировка. Журналирование(ПКС-2, ПКС-6).
- 74. Использование утверждений (assert)(ПКС-2, ПКС-6).
- 75. Настройки безопасности Арасће, права и расширение возможностей Web-сервера, сокрытие PHP(ПКС-2, ПКС-6).
- 76. Безопасность файлововой системы, контроль доступа к ресурсам, проверка входных данных(ПКС-2, ПКС-6).
- 77. Безопасность и аутентификация(ПКС-2, ПКС-6).
- 78. Опасность подключаемых файлов(ПКС-2, ПКС-6).
- 79. Проверка данных, вставляемых в html-код(ПКС-2, ПКС-6).

#### Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

- 1. Разработка Web-сайта благотворительного фонда
- 2. Разработка Web-сайта по овощным культурам
- 3. Разработка Web-сайта по по коневодству
- 4. Разработка Web-сайта по пчеловодству
- 5. Разработка Web-сайта любителей собак
- 6. Разработка Web-сайта лекарственных трав
- 7. Разработка Web-сайта цветочных растений
- 8. Разработка Web-сайта для кулинаров
- 9. Разработка Web-сайта для садовода
- 10. Разработка Web-сайта по программному обеспечению
- 11. Разработка Web-сайта по компьютерной графике
- 12. Разработка Web-сайта строительной фирмы
- 13. Разработка Web-сайта по аппаратному обеспечению
- 14. Разработка Web-сайта электронной библиотеки
- 15. Разработка Web-сайта деятелей науки
- 16. Разработка Web-сайта картинной галереи
- 17. Разработка Web-сайта для кондитерской фабрики
- 18. Разработка Web-сайта бытовой техники
- 19. Разработка личного Web-сайта
- 20. Разработка Web-сайта для салона красоты
- 21. Разработка Web-сайта косметических средств
- 22. Разработка Web-сайта как сообщества профессионалов (определенной области)
- 23. Разработка Web-сайта для салона автомобилей
- 24. Разработка Web-сайта «Герои нашего времени»
- 25. Разработка Web-сайта «Жизнь замечательных людей»
- 26. Разработка Web-сайта для ветеринарной клиники
- 27. Разработка Web-сайта для туристической фирмы
- 28. Разработка Web-сайта для образовательного учреждения
- 29. Разработка Web-сайта по сельскохозяйственной продукции
- 30. Разработка Web-сайта по сельскохозяйственной технике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

#### Критерии оценки к экзамену

Оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно -программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний. Студент исчерпывающим образом ответил на вопросы экзаменационного билета. Задача решена правильно, студент способен обосновать выбранный способ и пояснить ход решения задачи.

Оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. При ответе на вопросы экзаменационного билета студентом допущены несущественные ошибки. Задача решена правильно или ее решение содержало несущественную ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора. Оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой. При ответе на экзаменационные вопросы и при выполнении экзаменационных заданий обучающийся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для устранения ошибок под руководством преподавателя. Решение задачи содержит ошибку, исправленную при наводящем вопросе экзаменатора.

Оценка «неуловлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях

Оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

#### Критерии оценки к зачету и зачету с оценкой

зачет /оценка «отлично» (86-100 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему систематические и глубокие знания учебно-программного материала, умения свободно выполнять задания, предусмотренные программой в типовой ситуации (с ограничением времени) и в нетиповой ситуации, знакомство с основной и дополнительной литературой, усвоение взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении приобретаемой специальности и проявившему творческие способности и самостоятельность в приобретении знаний.

зачет /оценка «хорошо» (71-85 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешное выполнение заданий, предусмотренных программой в типовой ситуации (с ограничением времени), усвоение материалов основной литературы, рекомендованной в программе, способность к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей работы над литературой и в профессиональной деятельности. зачет /оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, достаточном для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, знакомство с основной литературой, рекомендованной программой, умение выполнять задания, предусмотренные программой.

незачет /оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) ставится обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, слабые побуждения к самостоятельной работе над рекомендованной основной литературой. Оценка «неудовлетворительно» ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании академии без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

## Критерии оценки к курсовой работе/ проекту

оценка «отлично» (86-100 баллов) - выставляется обучающемуся, если работа выполнена самостоятельно в соответствии с заданием и в полном объеме, полученные результаты интерпретированы применительно к исследуемому объекту, основные положения работы освещены в докладе, ответы на вопросы удовлетворяют членов комиссии, качество оформления пояснительной записки и иллюстративных материалов отвечает предъявляемым требованиям; оценка «хорошо» (71-85 баллов) - основанием для снижения оценки может служить нечеткое представление сущности и результатов исследований на защите, или затруднения при ответах на вопросы, или недостаточный уровень качества оформления текстовой части и иллюстративных материалов, или отсутствие последних; оценка «удовлетворительно» (56-70 баллов) - дополнительное снижение оценки может быть вызвано выполнением работы не в полном объеме, или неспособностью студента правильно интерпретировать полученные результаты, или неверными ответами на вопросы по существу проделанной работы;

оценка «неудовлетворительно» (менее 56 баллов) - выставление этой оценки осуществляется при несамостоятельном выполнении работы, или при неспособности студента пояснить ее основные положения, или в случае фальсификации результатов, или установленного плагиата.

# Критерии оценивания контрольной работы дискуссионных тем и вопросов для круглого стола (дискуссии, полемики, диспута, дебатов)

Перечень дискуссионных тем

Критерии оценивания (устанавливаются разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

Примерные критерии оценивания:

- теоретический уровень знаний;
- качество ответов на вопросы;
- подкрепление материалов фактическими данными (статистические данные или др.);
- практическая ценность материала;
- способность делать выводы;
- способность отстаивать собственную точку зрения;
- способность ориентироваться в представленном материале;
- степень участия в общей дискуссии.

Шкала оценивания (устанавливается разработчиком самостоятельно с учетом использования рейтинговой системы оценки успеваемости обучающихся)

## Примерная шкала оценивания:

«отлично» обобщения, и полемики, определенно используетс конкретным 71-85 баллов Ответ удовл «хорошо» один из неди исказившие публичной р информации 56-70 баллов Неполно ил понимание в усвоения ма использован Обучающий	ся свободно владеет учебным материалом; проявляет навыки анализа, критического осмысления, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии критического восприятия информации; материал изложен грамотно, в й логической последовательности, точно терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения
«хорошо» один из недо исказившие публичной р информации 56-70 баллов Неполно или понимание в усвоения ма использован Обучающий	и примерами, применять их в новой ситуации; высказывать свою точку зрения.
«удовлетво-рительно» понимание в усвоения ма использован Обучающий	етворяет в основном требованиям на оценку «отлично», но при этом имеет статков: в усвоении учебного материала допущены небольшие пробелы, не содержание ответа; допущены один – два недочета в формировании навыков ечи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, критического восприятия.
0.44.4	инепоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее опроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего гериала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, ии терминологии, исправленные после нескольких наводящих вопросов. ся не может применить теорию в новой ситуации.
0-55 баллов Не раскрыто непонимани в определен нескольких аргументаци	

	изменения и дополнения			
Ведомость изменений				
<b>№</b> п/п	Вид обновлений	Содержание изменений, вносимых в ОПОП	Обснование изменений	
1				
2				
3				
4				
5				
6				