



XXI международная научно-практическая конференция
**НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ОБРАЗОВАНИИ**

Обзор функциональных возможностей программного продукта "Интеллект Инфо: Образовательные программы. Расширение для 1С:Университет ПРОФ"

Правосудов Роман Николаевич

ООО «Интеллект Инфо»

Тел: +79603319045 E-mail: intellektinfo@yandex.ru Web: <http://intellektinfo.ru>



интеллект
инфо

2–3 февраля
2021 года

Программный продукт - расширение для 1С:Университет ПРОФ

Управление студенческим составом

Аспирантура

Диссертационные советы

НИОКР

Рейтинги

Студпрофком

Воинский учет

Финансы

Администрирование

Образовательные программы

Рабочие программы

Рабочая программа дисциплины

Программа практики

Программа ГИА

Стандарты

Проф стандарты / Иные требования

ФГОС/СУОС

Образовательные программы

Паспорт компетенций ОПОП

Образовательная программа

Разработчики Рабочих программ

Учебно-методическое обеспечение

Библиотечный фонд

Формирование УМО

Ресурсы Интернет

Материально-техническое обеспечение

Номенклатура МТО

Программное обеспечение

Технический паспорт учебного помещения

Формирование МТО

Помещения для самостоятельной работы

Справочники рабочих программ

Дисциплины

Виды СРС

Виды отчетной документации практик

Типы практики

Шаблоны текстов РП

Шаблоны текстов РПД

Шаблоны текстов ПП

Подписи, печати

Подписи Физических лиц

Реестры заседаний

Протоколы Кафедры утверждения РП

Протоколы Методической комиссии (Факультета/Института)

Протоколы Декана

Протоколы Ученого совета

Настройки ОП

Параметры формирования РП

Руководители ОПОП

Отчеты

Наличие рабочих программ

Свод данных РП

Проверка часов РП

Учебно-методическое обеспечение

Литература ОПОП

Заполнение технических паспортов

Распределение технических паспортов

Справка МТО

Матрица компетенций

Освоение компетенций

Сроки лицензий ПО

Отечественное ПО

Сервис

Выгрузка РП в PDF

Загрузка Библиотечного фонд

Корректировка блоков РП

Очистка регистров

Формирование рабочих прог

Утверждение рабочих прог

Расширение -
подсистема
1С:Университет
ПРОФ

Подключается в
пользовательском
режиме, без
конфигуратора



СВИДЕТЕЛЬСТВО ГОСРЕГИСТРАЦИИ СЕРТИФИКАТ 1С:СОВМЕСТИМО ВЫПУСК ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА ФИРМОЙ 1С

https://solutions.1c.ru/catalog/intellektinfo_opor

1C® ОТРАСЛЕВЫЕ
И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ
1С:ПРЕДПРИЯТИЕ

Ваше местоположение — Саранск? | Да, все верно | Нет

Каталог | Партнеры | Внедрения | Мероприятия | Новости | Статьи | Форум

Главная > Каталог > Интеллект Инфо:Образовательные программы. Расширение для 1С:Университет ПРОФ > Описание

Интеллект Инфо:Образовательные программы. Расширение для 1С:Университет ПРОФ

Описание | Возможности | Приобретение | Поддержка | Материалы | Партнерам

Описание

Программный продукт «Интеллект Инфо: Образовательные программы. Расширение для 1С:Университет ПРОФ» предназначен для автоматизации процессов разработки основных профессиональных образовательных программ (ОПОП) высшего образования по требованиям ФГОСЗ+ и ФГОСЗ++.

Обеспечивается проектирование компетентностно-ориентированных рабочих программ дисциплин, программ практик, программ ГИА, учет требований профессиональных стандартов.





Информация для пользователей и партнеров

№27896 от 15.12.2020

О выпуске нового продукта

"Интеллект Инфо: Образовательные программы.

Расширение для 1С:Университет ПРОФ"

Фирма "1С" и компания "Интеллект Инфо" (г.Саранск) извещают пользователей и партнеров о выпуске программного продукта "Интеллект Инфо: Образовательные программы. Расширение для 1С:Университет ПРОФ. Электронная поставка". Продукт прошел сертификацию Совместимо! Система программ 1С:Предприятие (информационное письмо №27275 от 05.06.20) и издаётся в рамках проекта "На Платформе 1С:Предприятие 8".

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ С 15.12.2020 г. в продажу поступают электронные поставки по следующим ценам:

Код	Наименование	Рекоменд. розничная цена, руб.	Дилер	Постоянный партнер
2900002232783	Интеллект Инфо: Образовательные программы. Расширение для 1С:Университет ПРОФ. Электронная поставка	150 000	150 000	108 000

Продукт не содержит платформу "1С:Предприятие 8" и является расширением к отраслевой конфигурации "1С:Университет ПРОФ", т. е. для его работы необходимо наличие ПП "1С:Университет ПРОФ".

Ссылка на информационное письмо: <https://1c.ru/news/info.jsp?id=27896>



Техническая поддержка Интеллект Инфо: Образовательные программы Расширение для 1С:Университет ПРОФ

- Техподдержка "Интеллект Инфо: Образовательные программы" осуществляется на основе отдельного договора с ООО "Интеллект Инфо" сроком на 3-6-9-12 месяцев стоимостью от 3000 руб./мес.

Договор предусматривает:

- Предоставление/установку обновлений.
- Консультации по работе с программой.
- Адаптация и модификация программы.
- По согласованию между сторонами выезд к заказчику и дополнительные виды работ.



АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Реализованы автоматизированные технологии, формирующие:

- Описание результатов освоения ОПОП и обучения по дисциплинам;
- Учебно-методическое обеспечение – справка УМО;
- Материально-техническое обеспечение – справка МТО;
- Шаблоны РПД с первоначальным заполнением данных;
- Утверждения РПД ответственными лицами;
- Выгрузки сводных данных РПД по ОПОП в *.pdf формат и пр.

Расширение
совместно с базовым
продуктом позволяет
автоматизировано создавать
пакет документов ОПОП ВО





Автоматизация подготовки ОПОП, РПД – критерий цифрового университета

- Одним из основных показателей глубины «цифровизации» вуза является степень автоматизации процессов подготовки ОПОП ВО, рабочих программ дисциплин, программ практик и ГИА.
- Это процессы первичного уровня, основного вида деятельности, задействующие основной коллектив вуза, что обуславливает сложность их автоматизации.
- Автоматизация подготовки ОПОП позволяет и требует совершенствования организационных принципов и технологий управления процессами разработки ОПОП ВО, в том числе учебных планов, рабочих программ дисциплин, программ практик, программ ГИА.



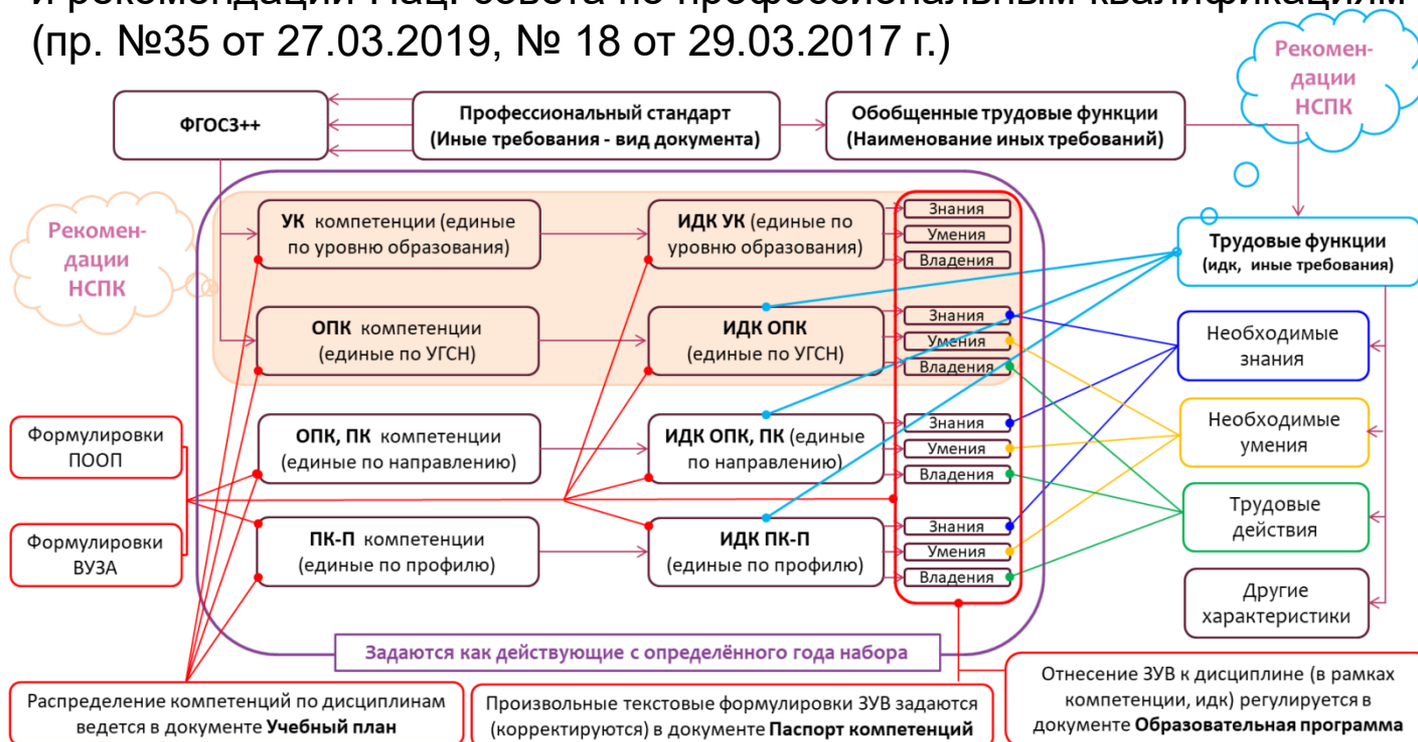
Схема формирования результатов освоения ОП по ФГОСЗ+





Схема формирования результатов освоения ОП по ФГОС3++

Учитываются требования ФГОС3++, профессиональных стандартов и рекомендаций Нац. совета по профессиональным квалификациям (пр. №35 от 27.03.2019, № 18 от 29.03.2017 г.)



Паспорт компетенций – документ

Матрица компетенций – отчет



Профессиональные стандарты (иные требования)

☆ 679н (Проф стандарты / Иные требования)



Записать и закрыть

Записать

Еще ▾



Профессиональный стандарт Трудовые функции, Характеристики

Приказ №: 679н от: 18.11.2013 Рег. №: 4

Код ПС: Наименование профессионального стандарта:

06.001

Программист

Код ОПД: Область профессиональной деятельности:

06

Связь, информационные и коммуникационные технологии

Код ВПД: Вид профессиональной деятельности:

06.001

Разработка программного обеспечения

ОКВЭД

Добавить



ОКВЭД код	ОКВЭД наименование
62.0	Разработка компьютерного программного обесп
63.11	Деятельность по обработке данных, предоставл

☆ Загрузка профессионального стандарта



Выберите XML файл программно-аппаратного комплекса «Профессиональные стандарты» - <http://profstandart.rosmintrud.ru>

Путь к файлу: D:\ОП_2017\КлассификаторыЗаконодательства\ПрофСт ...

Загрузить данные

Убедитесь в правильности формирования данных умений, знаний. При необходимости выполните загрузку с обменом данных знаний, умений исходного файла.

Перед загрузкой профстандарта с обменом данных знаний и умений, предыдущую загрузку профстандарта требуется удалить.

Грузить знания исходного файла как умения (обмен умений, знаний). Используется для не корректных файлов данных.

Имя атрибута	Значение
ProfessionalStandart	
NameProfessionalStandart	Педагог (педагогическая деятельность в ...
RegistrationNumber	1
OrderNumber	544н
DateOfApproval	18.10.2013



Соотнесение ФГОС и Профессиональных стандартов

☆ ФГОС 926 от 19 сентября 2017 г. 09.03.02 Информационные системы и технологии: 926 (ФГОС/СУОС)

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾

?

ФГОС, Направление подготовки Области, сферы, объекты профессиональной деятельности Типы, задачи профессиональной деятельности Компетенции

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии Код: 00000002

У крупная группа СН: 09.00.00 ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИ Уровень образования: Бакалавр Вид образования: Высшее

Стандарты

СУОС: (является самостоятельно утвержденным образовательным стандартом)

Приказ ФГОС №: 926 от: 19.09.2017 Поколение ФГОС: ФГОС3++ 1.0 8 УК компетенций Скан копия ФГОС: ФГОС Информационные ()

Объем программы

Объем ОП в з.е.: 240 Объем ОП в з.е. за один учебный год (max): 70 Объем ОП в з.е. за один учебный год при ускоренном обучении (max): 80

Требования к кадровым условиям

Остепененность работников (%): 50 Должны иметь ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации)

Работающие по профилю дисциплины (%): 60 Должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля)

Практические работники (%): 5 Должны являться руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет)

Список соотнесенных с ФГОС Профессиональных стандартов / Иных требований:

Создать

Еще ▾

Код ПС	ПС, наименование	ПС, № приказа	ПС, дата приказа
<input checked="" type="checkbox"/> 06.001	Программист	679н	18.11.2013
<input checked="" type="checkbox"/> 06.015	Специалист по информационным системам	896н	18.11.2014
<input checked="" type="checkbox"/> 06.016	Руководитель проектов в области информационных технологий	893н	18.11.2014

Формирование
данных
ФГОС (СУОС)
в разрезе
поколений
ФГОС3+
ФГОС3++



ПАСПОРТ КОМПЕТЕНЦИЙ - ПРЕДСТАВЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ОПОП

← → ☆ Паспорт компетенций ОПОП 000000001 от 19.07.2019 11:07:28



Записать и закрыть

Записать

Печать паспорта компетенций

Еще ▾

?

Общие данные Результаты освоения (компетенции, идк, знания, умения, навыки/владения) Соответствие профессиональных компетенций

Формируется отдельный документ для каждого профиля по направлению подготовки (дублирование документов для одного профиля направления подготовки невозможно) с указанием года набора с которого начинается действие.

Начало действия с (год набора): ... 8 УК компетенций

Номер: от:

Приказ ФГОС №: от: Поколение ФГОС: Уровень образования:

УГСН:

Направление подготовки:

Профиль:

Проректор по учебной работе: Начальник Управления ОП:

Руководитель подразделения:

Список Профессиональных стандартов / Иных требований соотнесенных с ФГОС:

Код	Полное наименование	Пер. №	№ приказа	Дата приказа
06.001	Программист	4	679н	18.11.2013
06.015	Специалист по информационным системам	153	896н	18.11.2014
06.016	Руководитель проектов в области информационных технологий	154	893н	18.11.2014
06.017	Руководитель разработки программного обеспечения	190	645н	17.09.2014
06.022	Системный аналитик	233	809н	28.10.2014



ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ОПОП

Паспорт компетенций ОПОП 000000001 от 19.07.2019 11:07:28

Записать и закрыть | Записать | Печать паспорта компетенций

Еще ?

Общие данные | Результаты освоения (компетенции, идк, знания, умения, навыки/владения) | **Соответствие профессиональных компетенций**

Для компетенций, индикаторов достижения компетенций формируются знания, умения, владения (и/или опыт деятельности).

Компетенции Уровня образования | Компетенции УГСН | Компетенции Направления подготовки | **Компетенции Профиля**

Формируются компетенции Направления подготовки (кодировка ОПК, ПК) для всех Профилей

Создать | Еще ▾

Индикаторы достижения компетенции: ОПК-7

№ п/п	Код компет...	Типы задач профессионал
300000001	ОПК-6	
Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования		
300000002	ОПК-7	
Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодны практического применения		
300000003	ОПК-8	
Способен принимать участие в управлении проектами создани информационных систем на стадиях жизненного цикла		
300000004	ОПК-9	

Создать | Еще ▾

№ п/п	Код ИДК	Код ТФ
30001	ОПК-7.1	С/14.6
Разработка архитектуры ИС		
30002	ОПК-7.2	С/15.6

Заполнить знания, умения, владения из Профстандартов

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам

Знания, Умения, Навыки/владения ИДК: ОПК-7.1 Разработка архитектуры ИС

Знания | Умения | Владения

Создать | Еще ▾

Код знания
Знание
<input checked="" type="checkbox"/> ОПК-7.1/Зн1
Инструменты и методы проектирования архитектуры ИС

II. СООТВЕТСТВИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОПОП ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

Сопряжен-ный ПС	Обобщенные трудовые функции (из ПС)	Трудовые функции (из ПС)	Трудовые действия (из ПС)	Профессиональные компетенции из ФГОС ВО по соответствующим видам деятельности	Тип задач профессиональной деятельности (из ФГОС ВО)
ПС Архитектор программно о обеспечения	Код А Создание вариантов архитектуры программного средства	Код А/01.4 Определение перечня возможных типов для каждого компонента	Описание технологических и технико-эксплуатационных характеристик возможных типов для каждого компонента	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального	Научно-исследовательская

2–3 февраля 2021 года



ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ЗУВ)

Знания, Умения, Владения как произвольный текст вводятся в Паспорт компетенций

Паспорт компетенций ОПОП 000000001 от 19.07.2019 11:07:28

Записать и закрыть | Записать | Печать паспорта компетенций

Общие данные | Результаты освоения (компетенции, идк, знания, умения, навыки/владения) | Соответствие профессиональных компетенций

Для компетенций, индикаторов достижения компетенций отображаются знания, умения, навыки или опыт деятельности (заполняются на основе данных раздела Результаты освоения образовательных программ).

Заполнить знания, умения, навыки/владения

Компетенции Уровня образования | Компетенции УГСН | Компетенции Направления подготовки | Компетенции Профicia

Отображаются компетенции Уровня образования (кодировка УК)

№ п/п	Код компетенции	Индикаторы достижения компетенции: УК-2
1	100000001 УК-1	Формулировка ИДК
2	100000002 УК-2	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
3	100000003 УК-3	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм

ФГОС 3++

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам

Знания, Умения, Навыки/владения ИДК: УК-2.1
Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними

Знания | Умения | Навыки/владения

Создать | Еще -

Код знания
Знание
УК-2.1/Зн1
Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологию принятия управленческих решений, экономические осн...

Паспорт компетенций ОПОП 000000000;

Записать и закрыть | Записать | Печать паспорта компетенций

Общие данные | Результаты освоения (компетенции, идк, знания, умения, навыки/владения)

Для компетенций, индикаторов достижения компетенций отображаются знания, умения, навыки или опыт деятельности (заполняются на основе данных раздела Результаты освоения образовательных программ).

Компетенции Направления подготовки | Компетенции Профicia

Отображаются компетенции направления подготовки (кодировка ОК, ПК)

№ п/п	Код компетенции	Виды профессиональной деятельности
1	300000001 ОК-1	владением культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
2	300000002 ОК-2	готовностью к кооперации с коллегами, работе в коллективе, знание принципов и методы организации и управления малыми коллективами
3	300000003 ОК-3	способностью находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность
4	300000004 ОК-4	пониманием социальной значимости своей будущей профессии, обладание высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности

ФГОС 3+

Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам

ЗУН Компетенции: ОК-1 владением культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, умение логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную ре...

Знания | Умения | Навыки/владения

Создать | Еще -

Код знания
Знание
ОК-1/Зн1
Вариативность подходов к решению задач

ОК-1/Зн2
Специфика детерминации событий и явлений

ОК-1/Зн3
Законы логики, специфика различных форм знания

Текстовые формулировки ЗУВ могут быть добавлены или отредактированы

В первую очередь ЗУВ берутся из проф стандарта.

Результаты обучения, закрепляются в дальнейшем за дисциплинами.

Провести и закрыть Записать Провести 🖨 Печать

Еще ▾ ?

Стандарты, Учебные планы ОП Предметы ОП, Результаты освоения Утверждение Описание образовательной программы

Разделы образовательной программы:

Создать 📄 Найти... Отменить поиск 🔄 Заполнить описание образовательной программы по шаблону 📄 Загрузить описание из ОП Еще ▾

Раздел	Наименование раздела
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 1	Общие положения
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 2	Характеристика профессиональной деятельности выпускников
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 3	Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 4	Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 5	Структура и содержание основной профессиональной образовательной программы
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 6	Организационно-педагогические условия осуществления образовательной деятельности по основной профессиональной об
<input checked="" type="checkbox"/> Раздел 7	Приложения

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Государственный университет"

СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателей:

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом
(протокол № от г.)

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике

Формы обучения: Очная, Заочная

Содержание

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Цель (миссия) основной профессиональной образовательной программы
- 1.2 Нормативные документы
- 1.3 Перечень сокращений, используемых в настоящей ОПОП

Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИК

- 2.1 Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников
- 2.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников
- 2.3 Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области)

- Автоматизированное формирование описания ОПОП
- Возможность ручной корректировки текстов



РЕГУЛИРОВАНИЕ ПЕРЕЧНЯ ЗУВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ В РАМКАХ КОМПЕТЕНЦИИ

← → ☆ Образовательная программа 000000001 от 23.11.2019 23:18:13

Провести и закрыть | Записать | Провести | Печать



Еще ?

Стандарты, Учебные планы ОП | Предметы ОП, Результаты освоения | Утверждение | Описание образовательной программы

Заполнить ЗУН из паспорта по всем дисциплинам

Найти... | Отменить поиск | Еще ▾

Индекс дисциплины	Блок Кр/Кл	Дисциплина	Кафедра
Б1.В.01		Бухгалтерский учет	Учета, анализа и аудита
Б1.В.02		Управление проектами	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.03		технологии разработки Web-сайтов	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.04		Современные технологии программирования	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.05		Методы управления организационными знаниями	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.06		Технологии и системы управления знаниями	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.07		Интернет-маркетинг в цифровой экономике	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.08		Организация систем электронной коммерции в цифровой экономике	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.09		Эконометрика	Статистики и эконометрики
Б1.В.10		Технологии Big Data	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.11		Информационные системы управления предприятием	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.12		Интернет-предпринимательство	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.13		Интеллектуальные информационные системы	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.14		Основы разработки мобильных приложений	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.15		Профессиональная этика	Философии
Б1.В.16		Технологии блокчейн	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.17		Технико-экономическое обоснование ИТ-проектов	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.18		Информатика	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.19		Облачные технологии	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.20		Архитектура программного обеспечения для интернета вещей	Кафедра цифровых технологий и решений
Б1.В.ДВ.01.01		Экология	Экологии и БЖ
Б1.В.ДВ.01.02		Адаптация лиц с ОВЗ	Экологии и БЖ

Перезаполнить ЗУН по дисциплине

Текущая дисциплина | Технологии разработки Web-сайтов

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК-1	Способен анализировать проблемные ситуации заинтересованных лиц

Индикаторы достижения компетенции: ПК-1

Код ИДК	Формулировка ИДК	Код ТФ	Код ОТФ	Наименование ПС
ПК-1.1	Определение первоначальных ...	С/01.6	С	Наименование ОТФ
ПК-1.2	Идентификация заинтересованных сторо...	С/04.6	С	Специалист по информационным системам
ПК-1.3	Согласование запросов на изменение с заказчиком	С/29.6	С	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификац...
ПК-1.4	Исполнение закупок в ИТ-проектах в ...	А/20.6	А	Специалист по информационным системам
ПК-1.5	Строка	Строка	06.016	Выполнение работ и управление работами по созданию (модификац... Руководитель проектов в области информационных технологий Управление проектами в области ИТ на основе полученных планов...

ЗУН ИДК: ПК-1.1

Знания	Умения	Навыки
Соответствие	Формулировка знания	
Код знания	Возм	
ПК-1.1/3н1	✓	
ПК-1.1/3н10	✓	Осно
ПК-1.1/3н11	✓	Устройство и функционирование современных ИС

Для исключения из формируемых дисциплиной по ИДК убирается флаг

При проведении документа контролируется обязательное распределение всех ЗУВ.



ГРУППОВОЕ СОЗДАНИЕ ШАБЛОНОВ РПД

← → ☆ Формирование рабочих программ ОП

Образовательная программа:

Перед формированием программ убедитесь в правильности определенных типов программ по записям учебного плана, при необходимости укажите требуемый тип, отредактируйте перечень формируемых РП (снять или установить флаги). Программы ГИА создаются для каждой записи учебного плана, в случае необходимости включения нескольких записей в одну программу, необходима ручная корректировка.

Сформировать РП

Формировать	Тип программы	Тип записи	Дисциплина	Блок
<input checked="" type="checkbox"/>	Программа ГИА	Б3	Государственный экзамен	
<input checked="" type="checkbox"/>	Программа ГИА	Б3	Защита выпускной квалификационной работы	
<input checked="" type="checkbox"/>	Программа ГИА	Б3	Выполнение выпускной квалификационной работы	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	ФТД	Русский язык и культура речи	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	ФТД	Русский язык как иностранный	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.01	Адаптация лиц с ОВЗ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.01	Концепции современного естествознания	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.01	Экология	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.02	Электронный документооборот	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.02	Информационные системы бизнес-планирования	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.04	Встроенные языки программирования	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.В.ДВ.04	Организация вычислительных процессов	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	История	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Математика	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Иностранный язык	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Философия	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Базы данных	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Безопасность жизнедеятельности	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Вычислительные системы, сети и телекоммуникации	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Информационные системы и технологии	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Операционные системы	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Право	
<input checked="" type="checkbox"/>	Рабочая программа дисц...	Б1.О	Педагогика	

Автоматическое создание набора рабочих программ с первоначальным заполнением данных



РЕДАКТОР РПД

← → ☆ Информатика: Рабочая программа дисциплины 000000002 от 24.11.2019 16:28:21

Провести и закрыть | Записать | Провести | Аннотация | Печать РП | Оценочные материалы | Метод. рек. | Направить на утверждение | Загрузить из РП | Еще ▾ ?

Общие данные Дисциплины
Разработки, утверждение

1. Требования к результатам
2. Место дисциплины в ОП
3-6. Объем, содержание дисциплины
7.1-7.2. Учебно-метод. обеспечение
7.3-7.4. Материально-тех. обеспечение
8. Методические указания
Оценочные материалы. Этапы компетенций
Критерии, шкала оценивания
Контрольные мероприятия

Год набора: 2019 | Дата: 24.11.2019 16:28:21 | Номер: 000000002

Образовательная программа: Образовательная программа 000000001 от 23.11.2019 23:18:13

Дисциплина: Информатика

Общее количество часов: 144 | ЗЕТ: 4 | Блок дисциплины:

Кафедра: Кафедра цифровых технологий и решений | Подразделение (Факультет/Институт): Институт коммерции, маркетинга и сервиса

Направление: 09.03.03 | Прикладная информатика | ФГОС: 922 | от: 19.09.2017 | Поколение ФГОС: ФГОС3++

Профиль (специализация): Прикладная информатика в экономике | Вид образования: Высшее | Бакалавр

Учебные планы:

← → ☆ Информатика: Рабочая программа дисциплины 000000002 от 24.11.2019 16:28:21

Провести и закрыть | Записать | Провести | Аннотация | Печать РП | Оценочные материалы | Метод. рек. | Направить на утверждение | Загрузить из РП | Еще ▾ ?

- Общие данные Дисциплины
- Разработки, утверждение
- 1. Требования к результатам
- 2. Место дисциплины в ОП
- 3-6. Объем, содержание дисциплины
- 7.1-7.2. Учебно-метод. обеспечение
- 7.3-7.4. Материально-тех. обеспечение
- 8. Методические указания
- Оценочные материалы. Этапы компетенций
- Критерии, шкала оценивания
- Контрольные мероприятия

Выберите требуемую форму обучения, сформируйте перечень разделов. Распределите ИДК по разделам дисциплины. Выполните тематическое планирование содержания дисциплины

Текущая форма обучения: Очная Заочная | Скрыть данные учебного плана

Вид учебной работы	Всего часов	Первый семестр
Общая трудоемкость часы	144,00	144,00
Общая трудоемкость зачетные единицы	4,00	4,00
Виды промежуточной аттестации	20,40	20,40
Экзамен	18,00	18,00
Групповая контактная работа	2,00	2,00
Индивидуальная контактная работа	0,40	0,40
Контактная работа (всего)	72,00	72,00
Лекционные занятия	36,00	36,00
Лабораторные занятия	36,00	36,00
Самостоятельная работа (всего)	51,60	51,60

Разделы дисциплины: | Еще ▾

Раздел	Наименование
Раздел 1	Информатика
Раздел 2	Программирование

Нагрузка: Раздел 1 Информатика

Распределенное количество часов:

Нагрузка	По разделу	В целом	По уч. плану
Лекционные зан...	24	42	3
Самостоятельн...	33,6	51,6	51,6
Лабораторные з...	18	34	3

Документ формируется по всем формам обучения, определённым для образовательной программы

- Общие данные Практики
- Разработки, утверждение
 - 1-2. Цель, задачи, вид практики
 - 3. Требования к результатам
 - 4. Место практики в ОП
 - 5-6. Объем, содержание практики
 - 7.1-7.2. Учебно-метод. обеспечение
 - 7.3-7.4. Материально-тех. обеспечение
 - 8. Методические указания
- Оценочные материалы. Этапы компетенций
- Критерии, шкала оценивания
- Контрольные мероприятия
- Методические материалы оценки

Общие данные Практики

Год набора: 2019 Дата: 29.01.2020 11:52:00 Номер: 000000003

Образовательная программа: Образовательная программа 000000001 от 23.11.2019 23:18:13

Наименование практики: Производственная практика (преддипломная)

Общее количество часов: 324 ЗЕТ: 9

Кафедра: Кафедра цифровых технологий и решений Подразделение (Факультет/Институт): Институт коммерции, маркетинга и сервиса

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика ФГОС: 922 от: 19.09.2017 Колонение ФГОС: ФГОС3++

Профиль (специализация): Прикладная информатика в экономике Вид образования: Высшее Бакалавр

Учебные планы:

№	Форма обучения	Годы обучения	Рег. №	№ приказа	Дата приказа
Учебный план			Код	Полное наименование	
1	2	2019 - 2024	4	679н	18.11.2013

- Общие данные ГИА
- Разработки, утверждение
 - 1. Цель, задачи ГИА
 - 2. Требования к результатам
 - 3-4. Виды, объем, порядок ГИА
 - 5-6. Критерии, шкала оценивания
 - 7. Оценочные материалы
 - 8.1-8.2. Учебно-метод. обеспечение
 - 8.3-8.4. Материально-тех. обеспечение
 - 9. Методические указания
 - 10. Метод. материалы процедуры оценки

Общие данные ГИА

Год набора: 2019 Дата: 24.11.2019 20:00:25 Номер: 000000001

Образовательная программа: Образовательная программа 000000001 от 23.11.2019 23:18:13

ГИА Государственный экзамен

Предметы государственного экзамена по учебному плану: Государственный экзамен

ГИА Выпускная квалификационная работа

Предметы ВКР по учебному плану: Выполнение выпускной квалификационной работы
Защита выпускной квалификационной работы

Общее количество часов ГЭ: 20 ЗЕТ: 1

Общее количество часов ВКР: 324 ЗЕТ: 9

Кафедра: Кафедра цифровых технологий и решений Подразделение (Факультет/Институт): Институт коммерции, маркетинга и сервиса

Направление: 09.03.03 Прикладная информатика ФГОС: 922 от: 19.09.2017 Колонение ФГОС: ФГОС3++

Профиль (специализация): Прикладная информатика в экономике Вид образования: Высшее Бакалавр

Учебные планы:

№	Форма обучения	Годы обучения	Рег. №	№ приказа	Дата приказа
Учебный план			Код	Полное наименование	
2	3	2019 - 2024	4	679н	18.11.2013
Учебный план 000000050 от 09.10.2018 0:00:00			06.001	Программист	
1	1	2019 - 2023	153	896н	18.11.2014
Учебный план 000000040 от 16.08.2019 15:48:24			06.015	Специалист по информационным системам	

ПРОГРАММА ГИА

2–3 февраля 2021 года

Печать текста РП

Автоматизированная компоновка экзаменационных билетов и вывод их на печать

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью изучения дисциплины является формирование результатов об
обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образова
программы.

Изучение дисциплины "Информатика и информационные технолог
образовательной программе направлено на формирование у обучающихся сле
компетенций и результатов обучения по дисциплине:

Компетенции / Тип задач профессиональной деятельности ФГОС (для профессиональных компетенций)	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие	Знать: УК-1.1/Зн1 Базовые и профессионально-профилированные основы философии, логики, права, экономики и истс УК-1.1/Зн3 основные философские идеи и ка их историческом развитии и социально куль аспекте УК-1.1/Зн2 принципы научного познания УК-1.1/Зн4 сущность системного подхода к а сложных объектов исследования Уметь: УК-1.1/Ум1 выделять экспериментальные да

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования "Государственный университет"

Институт естественных наук

Кафедра информационных систем и компьютерного моделирования

УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом
(протокол № 01 от 30.08.2018 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины: **Б1.Б.14 ИНФОРМАТИКА И
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки: Производственная безопасность и охрана труда

Формы обучения: очная, заочная

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Срок получения образования: Очная форма обучения – 4 года
Заочная форма обучения – 4 года 6 месяцев

Объем дисциплины: в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО "Государственный педагогический институт"

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
Профиль: Менеджмент организации
Дисциплина: Экономическая теория

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Определите место экономической теории в системе экономических наук
2. Определите натуральное хозяйство и товарное производство. Причины возникнс
этапы развития

16 ноября 2018 г.

Зав. кафедрой _____

Преподаватель _____

ВКЛЮЧЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В РПД

Компетенции, закрепленные за дисциплиной в учебном плане, включаются в рабочую программу дисциплины путем закрепления за соответствующими разделами.

Для ФГОСЗ+ по разделам распределяются компетенции, а для ФГОСЗ++ - ИДК.

Разделы дисциплины:

<input type="button" value="Добавить"/>	
Раздел	Наименование
Раздел 1	Философия как особая форма духовного производства
Раздел 2	Теория познания

ФГОС 3+

Раздел	Наименование
Раздел 1	Информатика
Раздел 2	Программирование

ФГОС 3++

Планирование по разделам дисциплины

Результаты обучения	Нагрузка, Тематическое планирование	Содержание р
Активизируйте строку раздела и установите соответствие компетенций разделу.		
Результаты обучения по дисциплине: Раздел 1 Философия как особая ф		
Соответствие	Компетенция	Содержание компетенции
<input checked="" type="checkbox"/>	ОК-1	владением культурой мышления, способность к обо логически верно, аргументированно и ясно строить
<input type="checkbox"/>	ОК-7	умением критически оценивать свои достоинства и

Планирование по разделам дисциплины

Результаты обучения	Нагрузка, Тематическое планирование	Содержание разделов
Активизируйте строку раздела и установите соответствие ИДК разделу.		
Результаты обучения по дисциплине: Раздел 1 Информатика		
Соответствие	ИДК	Формулировка ИДК
<input checked="" type="checkbox"/>	УК-2.1	Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними
<input checked="" type="checkbox"/>	УК-2.2	Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные ст проекта
<input checked="" type="checkbox"/>	УК-2.3	Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учётом имеющихся ресурсов и ограничени
<input type="checkbox"/>	ПК-1.1	Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе п



ОТРАЖЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ

Сформируйте по каждому разделу перечень мероприятий Текущего контроля, Промежуточной аттестации, вопросы, задания.

Тип контрольных мероприятий: Текущий контроль
 Промежуточная аттестация (зачеты, экзамены)

Контрольные мероприятия: Раздел 1

Добавить

Еще ▾

Раздел	Наименование
Раздел 1	Философия как особая форма духовного производства
Раздел 2	Теория познания

Вид (форма) контроля/оценочное средство
Контрольная

Оценочные материалы (контрольные вопросы, задания, тесты) формируются по разделам дисциплины. Они соответствуют закрепленным за разделом компетенциям (ФГОСЗ+) или ИДК (ФГОСЗ++) и отражаются на печати.

ОТОБРАЗИТЬ ЗУН

Контрольное мероприятие: Контрольная Вопросы, задания, темы текущего контроля: Раздел 1

Добавить



Вставить из буфера с очисткой формата текста

Еще ▾

№	Контрольный вопрос (Задание, Тема)
1	Сущность учения о субстанции в Новое время
2	Основные проблемы философии эпохи Просвещения
3	Философия Просвещения



ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Наименование раздела	Контролируемые ИДК	Вид контроля/ используемые оценочные средства	
			Текущий	Промежуточный
Раздел 1	Информатика	УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними УК-2.2 Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели УК-2.3 Планирует задачи в зоне своей ответственности, учитывая имеющиеся ресурсы, ограничения, сроки	Контрольная Тесты Домашняя контрольная работа	Экзамен

Раздел 2: Программирование

1. Тест по разработке программного приложения. (вариант 1 дается названия и тест полностью копируется в содержание)

Новые виды характеристик можно вводить:

1. В режиме конфигуратора или в режиме "1С:Предприятие"
2. Только в режиме конфигуратора
3. Только в режиме 1С:Предприятие

Вызов HTML-редактора можно осуществить:

1. Через пункт главного меню "Файл-Новый-HTML-документ"
2. Через пункт главного меню "Файл-Открыть..."
3. По кнопке "Справочная информация" окна свойств объекта конфигурации

КРИТЕРИИ УРОВНЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Критерии уровней определяются как совокупности ЗУВ, формируемые в РПД. Требуется сформировать данные только для Порогового и Базового уровня.

Планируемые результаты освоения программы	Уровень овладения	Критерии оценивания (перечень ИДК/ЗУВ по уровням освоения)
Компетенция 1 Более высокий уровень включает в себя все ЗУВ ниже лежащих уровней	Повышенный	ИДК1: Зн1, Зн2 ...Зн n, Ум1, Ум2...Ум n, Вл1, Вл2...Вл n ИДКп.....
	Базовый	ИДК1: Зн1, Зн2, Ум1, Ум2, Вл1, Вл2 ИДКп.....
	Пороговый	ИДК1: Зн1, Ум1, Вл1 ИДКп.....
	Ниже порогового	ЗУВ не освоены
..... Компетенция n		



ДИАЛОГ ФОРМИРОВАНИЯ КРИТЕРИЕВ УРОВНЕЙ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ В РПД

Компетенции дисциплины:

Код компетенции	Тип задач профессиональной деятельности
Содержание компетенции	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
ПК-1	производственно-технологический
Способен анализировать проблемные ситуации заинтересованных лиц	
ПК-П1	проектный
Способен ставить задачу на разработку требований к подсистемам системы и контролю их качества	

Индикаторы достижения компетенции: ПК-1. Уровень овладения: Базовый

Уровень овладения	Код ИДК
Повышенный	Формулировка ИДК
Базовый	ПК-1.1 Определение первоначальных требований заказчика к ИС и возможности их реализации в ИС на этапе предконтрактных работ
Пороговый	ПК-1.2 Идентификация заинтересованных сторон проекта
Ниже порогового	ПК-1.3 Согласование запросов на изменение с заказчиком

ЗУН ИДК ПК-1.1 Уровень овладения: Базовый

Знания		Умения		Навыки	
Код	Соответствие				
Формулировка					
ПК-1.1/Зн1	<input checked="" type="checkbox"/>	Возможности типовой ИС			
ПК-1.1/Зн2	<input checked="" type="checkbox"/>	Предметная область автоматизации			
ПК-1.1/Зн3	<input checked="" type="checkbox"/>				

Сформированные данные автоматически дают шкалу оценивания



ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

Шкала оценивания автоматически формируется по 4-х или 2-х балльной форме в соответствии с промежуточной аттестацией по дисциплине

Оценка	Критерии оценивания (перечень ИДК/ЗУВ) 4-х балльной системы
Отлично	Все ЗУВ уровня ПОВЫШЕННЫЙ всех компетенций дисциплины
Хорошо	Все ЗУВ уровня БАЗОВЫЙ всех компетенций дисциплины
Удовлетворительно	Все ЗУВ уровня ПОРОГОВЫЙ всех компетенций дисциплины
Неудовлетворительно	Результаты обучения не сформированы на достаточном уровне
Оценка	Критерии оценивания (перечень ИДК/ЗУВ) 2-х балльной системы
Зачтено	Все ЗУВ уровня ПОРОГОВЫЙ всех компетенций дисциплины
Не зачтено	Результаты обучения не сформированы на достаточном уровне

Критерий оценивания - совокупность ЗУВ, соответствующего уровня овладения всех компетенций дисциплины (формируется автоматически)

Наличие рабочих программ

Сформировать Печать... Предварительный просмотр... Сохранить

До выбора образовательной программы установите требуемый год набора. Список выбора

Год набора: 20 19 Образовательная программа:

Уровень подготовки: Бакалавр

Анализ готовности РП

Параметры: Уровень подготовки: Бакалавр

Факультет	Кол. дисциплин	Кол. раб. программ	Проведено	Утв. каф.	Утв. РОП	Утв. МК	Размещение в ЭИОС
Уровень подготовки	Код	Направление подготовки, профиль	Образовательная программа	Индекс	Дисциплина	Кафедра	Преподаватель

Проверка часов РП

Сформировать Печать... Предварительный просмотр... Сохранить Параметры страницы... ?

Образовательная программа: Образовательная программа 000000002 от 23.11.2019 23:21:42

Сверка часов Рабочих программ с Учебными планами

Параметры: Образовательная программа: Образовательная программа 000000002 от 23.11.2019 23:21:42

Код направления	Направление (специальность)	Профиль
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии
Учебный план 000000045 от 15.10.2019 10:51:26, Очная		
Учебный план 000000056 от 23.11.2019 21:42:57, Заочная		

Форма обучения	Тип записи	Дисциплина	Рабочая программа	Кол. Уч.плана	Кол. Программы	Отклонение
Очная				10 864,00	124,00	10 740,00
Б1.Б				3 924,00	124,00	3 800,00
		Безопасность жизнедеятельности		72,00		72,00
		Зачет		10,00		10,00
		Лекционные занятия		18,00		18,00
		Практические занятия		18,00		18,00
		Самостоятельная работа		26,00		26,00
		Бухгалтерский учет		216,00		216,00
		Зачет		10,00		10,00
		Лекционные занятия		54,00		54,00
		Практические занятия		54,00		54,00
		Самостоятельная работа		78,00		78,00
		Экзамен		20,00		20,00

Отчеты показывают данные о готовности РП для ОПОП по году набора; Возможен отбор по кафедре, по ОП



Утверждение рабочих программ

← → ☆ Утверждение рабочих программ

- Представление элемента
- ⊖ Институт коммерции, маркетинга и сервиса
 - ⊖ Бакалавр
 - ⊖ 09.03.03
 - ⊖ Прикладная информатика
 - ⊖ Прикладная информатика в экономике
 - ⊖ Образовательная программа 000000001
 - ⊖ 2 019
 - ⊖ Образовательная программа 000000003
- ⊖ Институт систем управления

Операции с текущей рабочей программой

Просмотр печатной формы Направить на доработку Утверждение

Доп. информация Поиск (Ctrl+F) Еще ▾

Вид РП	Дисциплина ↓	Проведен Кафедра Ответственный	Утверждение Кафедра	Утверждение Метод. комис.	Утверждение РОП	Утвержде
Рабочая программа дисциплины 000000048 от 26.03.2020 10:41:00	Безопасность жизнедеятельно...	Экологии и БЖ Правосудов Ром...				
Рабочая программа дисциплины 000000008 от 06.03.2020 16:53:56	Встроенные языки программирован...	Кафедра цифро... Правосудов Ром...				
Рабочая программа дисциплины 000000002 от 24.11.2019 16:28:21	Информатика	✓ Кафедра цифро... Правосудов Ром...	На утверждение	На утверждение	На утверждение	
Рабочая программа дисциплины 000000044 от 18.03.2020 18:47:30	Информатика	Кафедра цифро... Правосудов Ром...				
Рабочая программа дисциплины 000000004 от ...	История					

СКРЫТЬ утвержденные РП

Доп. информация Поиск (Ctrl+F) еще ▾

Вид РП	Дисциплина	Проведен Кафедра	Утверждение Кафедра	Утверждение Метод. комис.	Утверждение РОП	Утвержде советом
--------	------------	---------------------	------------------------	------------------------------	-----------------	---------------------

🔗 ⋮ ✕

Утверждение рабочих программ ведется специальной обработкой ответственными лицами (руководитель ОПОП, заведующий кафедрой, председатель метод комиссии и др.)



Обмен данными

Выгрузка данных РПД в файлы формата *.pdf

Выгрузка данных рабочих программ

Образовательная программа:

Путь к каталогу:

Тип выгружаемых рабочих программ _____

Дисциплины: Практики:

Вид данных _____

При необходимости отредактируйте перечень выгружаемых РП (снять или установить флаги)

Выгрузить	Предмет освоения	Рабочая программа
<input checked="" type="checkbox"/>	Информатика	Рабочая программа дисциплины 000000002 от 2
<input checked="" type="checkbox"/>	История	Рабочая программа дисциплины 000000004 от 0
<input checked="" type="checkbox"/>	Встроенные языки программ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Адаптация лиц с ОВЗ	
<input checked="" type="checkbox"/>	Теория систем и системный	
<input checked="" type="checkbox"/>	Экология	
<input checked="" type="checkbox"/>	Русский язык и культура реч	

Загрузка Библиотечного фонда

Учебный год формирования данных:

Срок договора ЭБС:

Загрузка: TXT формат, кодировка UTF8 Загрузка: формат RUSMARC, кодировка UTF8

Укажите ЭБС (формат): ЭБС Юрайт ЭБС Book.ru ЭБС Руконт

Файл данных ЭБС (Формат RUSMARC, кодировка UTF8)

2–3 февраля 2021 года

Загрузка профессионального стандарта

Загрузка профессионального стандарта

Выберите XML файл программно-аппаратного комплекса «Профессиональные стандарты» - <http://profstandart.rosmintrud.ru>

Путь к файлу:

Убедитесь в правильности формирования данных умений, знаний. При необходимости выполните загрузку с обменом данных исходного файла.

Перед загрузкой профстандарта с обменом данных знаний и умений, предыдущую загрузку профстандарта требуется

Грузить знания исходного файла как умения (обмен умений, знаний). Используется для не корректных файлов данных

Имя атрибута	Значение
ProfessionalStandart	
NameProfessionalStandart	Программист

Предусматривается, что регистр Библиотечный фонд загружается сведениями для каждого учебного года до его начала в период после 1-го января календарного года, но до начала процесса подготовки рабочих программ. Как правило, это январь-февраль, а подготовка рабочих программ может начинаться, например, с марта месяца. При выборе литературы из рабочих программ в доступный список включаются сведения регистра Библиотечный фонд по наиболее старшему учебному году образовательной программы в которую входит рабочая программа.

Данная технология позволяет вести в системе историю доступных литературных источников по каждому учебному году.



Учебно-методическое обеспечение (УМО) ОПОП

Сведения о литературных и интернет источниках информации по дисциплинам ОПОП, отраженные в РПД и отчетах по ОП (в том числе представляемые для аккредитации)

Отражение УМО в документах:

- РП Дисциплин, Практик, ГИА: перечень основной и дополнительной литературы, перечень профессиональных баз данных и ресурсов интернет
- Отчет "Учебно-методическое обеспечение учебного процесса"
- Отчет "Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы"



Объекты формирования УМО ОПОП

Сервис

Загрузка Библиотечного фонда

Учебно-методическое обеспечение

Библиотечный фонд

Формирование УМО

Ресурсы Интернет

Отчеты

Учебно-методическое обеспечение

Литература ОПОП

- **Обработка - Загрузка Библиотечного фонда**
- **Регистр сведений - Библиотечный фонд**
- **Справочник - Ресурсы Интернет**
- **Документ - Формирование УМО**

Отчеты:

- Учебно-методическое обеспечение
- Литература ОПОП - Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

Разделы УМО в документах:

- РП Дисциплин,
- РП Практик,
- РП ГИА

← → ☆ Информатика: Рабочая программа дисциплины 000000002 от 24.11.2019

← → ☆ Учебная практика (ознакомительная)

Провести и закрыть | Записать | Провести | Аннотация | Печать РП | Оценочные материалы | Метод. рек.

← → ☆ Программа ГИА 000000001 от 24

Провести и закрыть | Записать | Провести | Аннотация

Общие данные ГИА

Разработчики, утверждение

1. Цель, задачи ГИА

2. Требования к результатам

3-4. Виды, объем, порядок ГИА

5-6. Критерии, шкала оценивания

7. Оценочные материалы

8.1-8.2 Учебно-метод. обеспечение

Основная литература | Доп

Литература основная:

Создать | Найти...

Авторы

Заглавие

Абельская Р. Ш., Обасков П. В. Психология общения для подростков

Аватков В. А.

Основная литература | Доп

Для основной литературы, как правило, указывается 2-3 источника.

Литература основная:

Создать | Найти...

Авторы

Заглавие

Агафонов В. В., Архипова И. В. Криминалистика. Полный курс

Акулиян А.Н. Определение числа степеней свободы

Общие данные Дисциплины

Разработчики, утверждение

1. Требования к результатам

2. Место дисциплины в ОП

3-6. Объем, содержание дисциплины

7.1-7.2 Учебно-метод. обеспечение

7.3-7.4. Материально-тех. обеспечение

8. Методические указания

Оценочные материалы. Этапы компетенций

Критерии, шкала оценивания

Контрольные мероприятия

Основная литература | Дополнительная литература | Базы данных, Ресурсы Интернет

Для основной литературы, как правило, указывается 2-3 источника.

Основная литература (не более 5-и записей):

Создать | Найти... | Отменить поиск

Авторы	Год издания	Издание	Издательство
Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Одинцов А. В.	2020	2-е изд.	Москва
Математика и информатика/Учебник и практикум Для СПО			https://
Заремских Е. П.	2020		Москва
Менеджмент: бизнес-информатика/Учебник и практикум Для СПО			https://



Порядок подготовки УМО (ежегодный цикл работ)

- **Загрузка Библиотечного фонда** (по каждому уч.году до его начала, в период с 1-го января до момента подготовки рабочих программ).
- Создание документов **Формирование УМО** (по каждому уч.году ОП).
- Формирование данных справочника **Ресурсы Интернет**.
- Создание списков основной и дополнительной литературы, перечня профессиональных баз данных и ресурсов интернет в документах **РП Дисциплин, Практик, ГИА**.
- Получение печатных форм отчетов "**Учебно-методическое обеспечение учебного процесса**", "**Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы**"

7. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Одинцов С. Д., Пальянова Н. В., Швоев М. И., Чубукова С. Г., Элькин В. Д. Математика и информатика/Учебник и практикум Для СПО [Электронный ресурс]: Профессиональное образование - Издание 2-е изд. - Москва: Юрайт, 2020. - 402 с - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/451170>

2. Зараменских Е. П. Менеджмент: бизнес-информатика/Учебник и практикум Для СПО [Электронный ресурс]: Профессиональное образование - Москва: Юрайт, 2020. - 407 с - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/457144>

Дополнительная литература

1. Завгородний В. И., Иванова Л. И., Магомедов Р. М., Миронова И. В., Некрылов И. И., Ниматулаев М. М., Савина С. В. Информатика для экономистов. Практикум/Учебное пособие Для СПО [Электронный ресурс]: Профессиональное образование - Издание 3-е изд. - Москва: Юрайт, 2020. - 298 с - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/452398>

7.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

Не используются.

Ресурсы «Интернет»

1. <http://symru.org/> - Сайт, посвященный свободно распространяемому пакету Symru, представляющему собой библиотеку Python символьных вычислений

2. <https://universarium.org> - Открытая система электронного образования «Универсариум»

3. <http://symru.org/> - Сайт, посвященный свободно распространяемому пакету Symru, представляющему собой библиотеку Python символьных вычислений

Печатная форма РПД

**Перечень основной и
дополнительной
литературы,
профессиональных
баз данных и
ресурсов интернет**

Расчет по норме 0,25 экз. на студента - 100% (ВКР, Гос. экзамены из отчета исключены). Количество студентов считается при выборе Учебного года Образовательной программы (может быть откорректировано вручную). Если количество студентов равно нулю, то расчет по форме обучения не производится.

Направление (спец): 09.03.03 Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в экономике

Образовательная программа: Образовательная программа 000000001 от 23.11.2019 23:18:13

Год набора: 2019 Учебный год: 2019 - 2020 Количество студентов по формам обучения. Очная: 19 Заочная: 10

[Сформировать](#)
[Сохранить](#)
[Печать...](#)
[Предварительный просмотр...](#)
[Параметры страницы...](#)

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования "Государственный университет"
Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика
Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике
 Год набора: 2019 год.
 По состоянию на: 2019 - 2020 учебный год.
 Количество студентов по формам обучения: очная - 19 заочная - 10.

Отчет Учебно-методическое обеспечение

№ п/п	Наименование дисциплины	Наименование учебников, учебно-методических, методических пособий, разработок и рекомендаций	Кол-во экземпляров	Обеспеченность уч.-мет. документацией, %
1	Б1.В.01 Бухгалтерский учет	Абельская Р. Ш., Обабков И. Н. Психология общения для IT-специальностей/Учебное пособие Для СПО [Электронный ресурс]: Профессиональное образование - Москва: Юрайт, 2020. - 111 с.		Очная - 100 Заочная - 100



Отчет Литература ОПОП

← → ☆ Литература ОПОП [🔗](#)

Образовательная программа: Образовательная программа 000000001 от 23.11.2019 23:18:13

Год набора: 2019

Направление (специальность): Прикладная информатика

Профиль: Прикладная информатика в экономике

Раздел 4. Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы

N п/п	Наименование индикатора	Единица измерения / значение	Значение сведений
1	2	3	4
1.	Наличие в организации электронно-библиотечной системы (электронной библиотеки)	есть/нет	есть
2.	Общее количество наименований основной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	6
3.	Общее количество наименований дополнительной литературы, указанной в рабочих программах дисциплин (модулей), имеющихся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы	ед.	3
4.	Общее количество печатных изданий основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии (суммарное количество экземпляров) в библиотеке по основной образовательной программе	экз.	6
5.	Общее количество наименований основной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке по основной образовательной программе	ед.	6
6.	Общее количество печатных изданий дополнительной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), в наличии в библиотеке (суммарное количество экземпляров) по основной образовательной программе	экз.	6
7.	Общее количество наименований дополнительной литературы, перечисленной в рабочих	ед.	3

Сведения о библиотечном и информационном обеспечении основной образовательной программы



МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ (МТО) ОПОП

ИЛИ

Материально-технические условия реализации ОП

Приказ Рособрнадзора от 29.11.2019 №1628

Установил форму сведений о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности в части описания Материально-технических условий реализации ОП

(Приложение 9) Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы.

Приказ Рособрнадзора от 29.11.2019 №1628

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федеральной службы по надзору
в сфере образования и науки
от 29.11.2019 № 1628

Форма

Сведения о реализации основных образовательных программ, заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности

основная образовательная программа

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/
фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя,

(Приложение 9)
Раздел 3. Материально-
технические условия
реализации
образовательной
программы.

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4



Объекты формирования МТО ОПОП

Материально-техническое обеспечение

Номенклатура МТО

Программное обеспечение

Технический паспорт учебного помещения

Формирование МТО

Помещения для самостоятельной работы

Отчеты

Заполнение технических паспортов

Распределение технических паспортов

Справка МТО

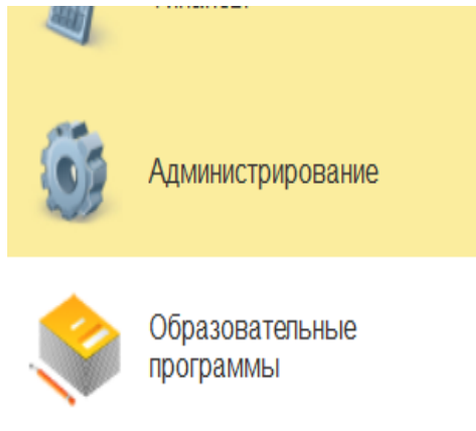
Сроки лицензий ПО

Отечественное ПО

Разделы МТО

в документах:

- РП Дисциплин,
- РП Практик,
- РП ГИА



Администрирование

Образовательные программы

- Общие данные ГИА
- Разработчики, утверждение
1. Цель, задачи ГИА
 2. Требования к результатам
 - 3-4. Виды, объем, порядок ГИА
 - 5-6. Критерии, шкала оценивания
 7. Оценочные материалы
 - 8.1.-8.2. Учебно-метод. обеспечение
 - 8.3.-8.4. Материально-тех. обеспечение
 9. Методические указания
 10. Метод. материалы процедуры оценки

Учебные помещения дисциплины:

Учебное помещение	Тип помещения	Корпус	Паспорт УП
003е	Лаборатория	Главный корпус А	Технический паспорт:

Разделы МТО в РП

- Общие данные Практики
- Разработчики, утверждение
- 1.-2. Цель, задачи, вид практики
 3. Требования к результатам
 4. Место практики в ОП
 - 5-6. Объем, содержание практики
 - 7.1.-7.2. Учебно-метод. обеспечение
 - 7.3.-7.4. Материально-тех. обеспечение
 8. Методические указания
- Оценочные материалы. Этапы компетенций
- Критерии, шкала оценивания
- Контрольные мероприятия
- Методические материалы оценки

Учебные помещения ,

Учебное помещение

003е

- Общие данные Дисциплины
- Разработчики, утверждение
1. Требования к результатам
 2. Место дисциплины в ОП
 - 3.-6. Объем, содержание дисциплины
 - 7.1.-7.2. Учебно-метод. обеспечение
 - 7.3.-7.4. Материально-тех. обеспечение
 8. Методические указания
- Оценочные материалы. Этапы компетенций
- Критерии, шкала оценивания
- Контрольные мероприятия

Учебные помещения дисциплины:

Учебное помещение	Тип помещения	Корпус	Паспорт УП
001е	Аудитория для проведе...	Главный корпус А	Технический паспорт уч...
012а	Аудитория для провед...	Главный корпус А	Технический паспорт уч...
003е	Лаборатория	Главный корпус А	Технический паспорт уч...

Заполнить по шаблону текст Информационные технологии

Информационные технологии (текст):

В учебном процессе активно используются информационные технологии с применением современных средств телекоммуникации; электронные учебники и обучающие компьютерные программы. Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) университета. ЭИОС предоставляет открытый доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к электронным библиотечным системам и электронным образовательным ресурсам. укуп

Наименование	Информационно-справочная система
✉ Гарант Максимум	✓
✉ 1С:Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных з...	

Программное обесп

Информационные т

В учебном проце телекоммуникации; неограниченным дс предоставляет отпр библиотечным сист

Создать

Наименование

✉ Microsoft Office

✉ PostgreSQL 8.4



Документ Технический паспорт учебного помещения

С помощью документа вводится оснащенность
оборудованием, программным обеспечением, мебелью.

← → ☆ Технический паспорт учебного помещения 000000001 от 21.07.2019 13:47:22

Записать и закрыть

Записать

Печать



Еще ▾

?

Корпус:	Главный корпус А	№	Номер:	000000001	от:	21.07.2019 13:47:22	📅
Помещение:	001е	№	Подразделение (Факультет/Институт):	Институт коммерции, маркетинга и сервиса			
Тип помещения:	Аудитория для проведения занятий лекционного т	№	Кафедра:	Кафедра цифровых технологий и решений			
Количество мест:	70		Ответственный:	Деканов Декан Деканович			
Адрес корпуса:	Адрес корпуса						

Если адрес помещения не указан, то в качестве него принимается адрес корпуса

Адрес помещения: 999999, г. Космический, ул. Высокая, 99

Оборудование **Мебель** Программное обеспечение

Добавить



Подбор

N	Наименование	Инвентарный номер(а)	Кол-во	МОЛ	Примечание
1	Кондиционер AEROLife		1		
2	Кресло "Орион"				

Документ создается
автоматически на
основе документа
«Формирование
структуры
университета» и
отображает: адрес,
тип помещения,
количество мест,
ответственное лицо.

Контроль формирования данных МТО



← → ☆ Заполнение технических паспортов

▶ Сформировать
📄 Сохранить
🖨 Печать...
🔍 Предварительный просмотр...
⚙ Параметры страницы...
?

Факультет	Количество записей	Количество записей	Количество записей
Кафедра	Оборудование	Мебель	записей ПО
Ответственный			
Учебное помещение			
Институт коммерции, маркетинга и сервиса	4	7	8
Кафедра цифровых технологий и решений	2	2	2
Деканов Декан Деканович	2	2	2
001e Технический паспорт учебного помещения 000000001 от 21.07.20			
Коммерции, сервиса и туризма			
Ответственный не указан			
012a Технический паспорт учебного помещения 000000003 от 21.07.20			
Иванов Иван Иванович			
003e Технический паспорт учебного помещения 000000002 от 21.07.20			
Итого			

← → ☆ Распределение технических паспортов

▶ Сформировать
📄 Сохранить
🖨 Печать...
⚙ Параметры страницы...
🔍 Пред

Факультет	Количество помещений	Есть данные	Нет данных
Кафедра			
Ответственный			
Институт коммерции, маркетинга и сервиса	3	3	
Кафедра цифровых технологий и решений	1	1	
Деканов Декан Деканович	1	1	
Коммерции, сервиса и туризма	2	2	
Ответственный не определен	1	1	
Иванов Иван Иванович	1	1	
Итого	3	3	

Отчеты позволяют контролировать заполнение документов «Технический паспорт учебного помещения».



Документ Формирование МТО

← → ☆ Формирование МТО 000000001 от 24.11.2019 10:15:48



Провести и закрыть

Записать

Провести

Печать

Перезаполнить (считать заново) данные ОП

Заполнить учебные помещения

Еще ▾



Общие данные Материально-техническое обеспечение

Кафедра отбора: Список дисциплин отображается по выбранной кафедре, для пустого поля отображаются дисциплины всех кафедр.

№	Индекс дисциплины	Дисциплина	Кафедра
1	Б1.В.01	Бухгалтерский учет	Учета, анализа и аудита
2	Б1.В.02	Управление проектами	Кафедра цифровых технологий и ...
3	Б1.В.03	Технологии разработки Web-сайтов	Кафедра цифровых технологий и ...
4	Б1.В.04	Современные технологии програм...	Кафедра цифровых технологий и ...
5	Б1.В.05	Методы управления организацион...	Кафедра цифровых технологий и ...
6	Б1.В.06	Технологии и системы управления...	Кафедра цифровых технологий и ...

Учебное помещение с не сформированными данными добавить невозможно.

Учебные помещения дисциплины: Бухгалтерский учет

Найти...

Отменить поиск

+ Добавить

✖ Удалить

Еще ▾

Учебное помещение	Корпус	Паспорт УП
001e	Главный корпус А	Технический паспорт учебного помещения 000000001 от 21.07.2019 13:47:22
003e	Главный корпус А	Технический паспорт учебного помещения 000000002 от 21.07.2019 13:47:57

Данные учебного помещения: 001e

Оборудование

Мебель

Программное обеспечение

Заполнить

Еще ▾

Наименование	Инвентарный номер(а)	Кол-во	МОЛ	Примечание
☑ Кондиционер AEROLife		1		

- Формирование перечня МТО по каждой дисциплине выполняется централизованно в документе «Формирование МТО» или пользователями непосредственно в рабочих программах.
- Возможность формирования перечня МТО пользователями в рабочих программах определяется настройками.



Помещения СРС

- Перечень создается действующим с определенного года набора.
- Перечень профиля будет использоваться в ОП до периода записи(-сей) с более поздним сроком начала действия.
- По каждой ОП отдельный перечень не формируется.

← → ★ Помещения для самостоятельной работы

Еще - Создать

Поиск (Ctrl+F) [X] [Q] [Еще -]

Начало действия	Учебное помещение	Корпус	Кафедра
	Технический паспорт учебного помещения		Факультет
2001	001e	Главный корпус А	Кафедра цифровых технологий и решений
	Технический паспорт учебного помещения 000000001 от 21.07.2019 13:47:22		Институт коммерции, маркетинга и серв...
2001	003e	Главный корпус А	Коммерции, сервиса и туризма
	Технический паспорт учебного помещения 000000002 от 21.07.2019 13:47:57		Институт коммерции, маркетинга и серв...

Элемент отбора:
Направление подготовки
Профиль
Начало действия с (год набора)

- Экономика
- Банковское депо
- Прикладная информатика
- Прикладная информатика в экономике
 - 2000
 - 2001

★ Помещения для самостоятельной работы

Записать и закрыть Записать [Еще -] [?]

Направление подготовки: Прикладная информатика

Начало действия с (год набора): 2001 Профиль: Прикладная информатика в экономике

Учебное помещение: 001e Тех. паспорт учебного помещения: Технический паспорт учебного помещения 000000001 от 21.07



ОТЧЕТ «СПРАВКА МТО»

Материально-технические условия реализации образовательной программы

Уровень ОПОП: Бакалавр. Год набора: 2019.

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика.

Профиль подготовки: Прикладная информатика в экономике.

Формы обучения: очная, заочная.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения			Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом
		Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
1	2	3			4
1	Б1.В.01 Бухгалтерский учет	Аудитория для проведения занятий лекционного типа - аудитория № 001е корпус № Главный корпус А	Кондиционер AEROlite - 1 шт	PostgreSQL 8.4.7	999999, г. Космический, ул. Высокая, 99
63	Самостоятельная работа	Аудитория для проведения занятий лекционного типа - аудитория № 001е корпус № Главный корпус А	Кондиционер AEROlife - 1 шт.	PostgreSQL 8.4.7; Гарант Максимум	г. Москва, ул.Ленина, д.15



ОТЧЕТЫ

← → ☆ Отечественное ПО

Дата актуальности: 08.01.2021

- Сформировать
- Сохранить
- Печать...
- Предварительный просмотр...
- Параметры страницы...
- ?

Перечень отечественного программного обеспечения, используемого в образовательном процессе, с указанием соответствующих программных продуктов

По состоянию на: 08.01.2021 г.

№ п/п	Наименование ПО	Производитель ПО	Класс/классы ПО (в соответствии с Единым реестром российских программ для ЭВМ и баз данных)	Наименование образовательной программы, в которой используется ПО
1	1С:Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.	ООО "1С"	Системы управления процессами организации Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и технологии 09.03.03 Прикладная информатика Прикладная информатика в экономик
2	Гарант Максимум	Научно-производственное предприятие	Информационные системы для решения	09.03.02 Информационные системы и технологии Информационные системы и

← → ☆ Сроки лицензий ПО

- Сформировать
- Печать...

Сроки лицензий ПО

№ п/п	Наименование	Окончание действия
1	1С:Предприятие 8.0. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях.	31.12.2021
2	ABC Pascal	23.10.2026



Достигаемые цели внедрения Интеллект Инфо: Образовательные программы

- Единая информационная база;
- Настроенные, упорядоченные процессы подготовки ОПОП ВО;
- Стандартизация структуры ОПОП ВО;
- Обученные пользователи и созданные регламенты работы;
- Повышение качества образовательного процесса;
- Выполнение аккредитационных показателей вузом;
- Готовность предоставить к аккредитации документацию в любой момент времени.



Клиенты – пользователи технологии



ВОЛГОГРАДСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

N* Новосибирский
государственный
университет
*НАСТОЯЩАЯ НАУКА



ДФУ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

НОВОСИБИРСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



РГППУ

Российский государственный
профессионально-педагогический
университет

МУРМАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



АЛТАЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



БРЯНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



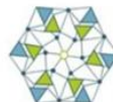
Башкирский государственный
аграрный университет
БашГАУ



Белгородский
государственный
аграрный
университет имени
В.Я. Горина



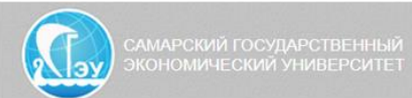
МЕЖДУНАРОДНАЯ
АКАДЕМИЯ
БИЗНЕСА И НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
(ИМБИТ)
**АКАДЕМИЯ
ИМБИТ**



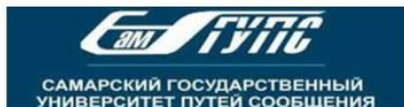
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК



Ижевская государственная
сельскохозяйственная академия



САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ



ОРЕНБУРГСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Количество
пользователей: ~
200-500.

Актуализируемые
ОПОП: ~ 90-300
шт./уч. год.

Количество РП:
~ 9000 - 20000
шт./уч. год.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

**Интеллект Инфо: Образовательные программы.
Расширение для 1С:Университет ПРОФ**

Правосудов Роман Николаевич, к.ф.-м.н., ООО «Интеллект Инфо»

Тел: +79603319045, E-mail: intellektinfo@yandex.ru



интеллект
инфо