



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

Либо мы найдем путь, либо проложим его
Г.Барка

Развитие информационной образовательной среды колледжа. Интеграция в открытое образовательное пространство

<http://ygk.edu.yar.ru>
admin@sttec.yar.ru

**Кулезнева Ирина Николаевна,
зам. директора по УВР ГПОУ ЯО
Ярославского градостроительного колледжа**



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

Информационная образовательная среда колледжа

▪ Информационно-библиографические

<http://lib.sttec.yar.ru>



znanium.com
электронно-библиотечная система

<http://znanium.com>

▪ Образовательные

[moodle](http://edu.sttec.yar.ru)

<http://edu.sttec.yar.ru>

<http://www.sttec.yar.ru>

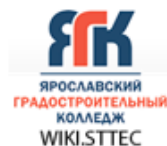


<http://mail.sttec.yar.ru>

Электронная почта
Microsoft Office Outlook



▪ Информационные



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
WIKI.STTEC

<https://wiki.sttec.yar.ru>

▪ Коммуникативные



**ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ**

Информационная образовательная среда колледжа

Корпоративная сеть Интранет

По техническим вопросам можно обратиться в Информационный центр ИТЦ: ул. Брод. 21а, 8. 77-00-01

Ресурсы ЯГК

- Сайт ЯГК
- Wiki
- Публикатор
- SAMS
- Почта
- Кодекс
- Телефонный справочник
- Moodle

wikilattest.ru/wiki/Заглавная_страница

**ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ
WIKI:STEC**

Заглавная страница

- Информация о колледже**
В данном разделе содержится актуальная информация о колледже - реквизиты, миссия, видение, перечень специальностей...
- Планы работы**
В данном разделе содержится планы работы по месяцам, задачи коллектива, решения советов...
- Положения**
В данном разделе содержится положения - о совете колледжа, об организации учебных занятий, по рейтингу...
- Руководители группы**
В данном разделе содержится...
- Оперативная информация**
В данном разделе содержится оперативная информация - приказы, графики, задачи, решения совещатов...
- Формы документов**
В данном разделе содержится формы ведомостей, справок, отчетов, бланки...
- ГОС СПО**
федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования...

Outlook

Outlook Web App

Безопасность (отобразить пояснения)

- Это общедоступный или совместно используемый компьютер
- Это частный компьютер
- Использовать обновленную версию Outlook Web App

Имя пользователя:

Пароль:

Подключено к Microsoft Exchange
© Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation), 2010. Все права защищены.

Электронные образовательные ресурсы в автоматизированной информационной библиотечной системе ИРБИС

Библиотека ЯГК

Электронный каталог ЯГК: результаты поиска

Область поиска

Заголовок:

Издательство:

Меню:

Поиск:

1. **699187.26**

Ярослав, ЯОК
Образовательные стандарты среднего профессионального образования. Ярославль: ЯОК, 2010. 176 с. ISBN 5-7892-0124-1

Содержание:
Положения о колледже
Положения о филиалах колледжа
Положения о факультетах колледжа
Положения о кафедрах колледжа
Положения о факультетских методических кабинетах колледжа
Положения о факультетских методических кабинетах колледжа
Положения о факультетских методических кабинетах колледжа
Положения о факультетских методических кабинетах колледжа

Виртуальная обучающая среда Moodle

Электронные образовательные ресурсы Ярославского градостроительного колледжа

В начало

Навигация

- В начало
- Личный кабинет
- Страницы сайта
- Мои курсы
- Информатика ЮС
- Реализация ПССС с сист. ЭО, ДОТ

Категории курсов

- НОРМАТИВНАЯ И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ГОС СПО
- НОРМАТИВНАЯ И ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ФГОС СПО
- СЕТЕВАЯ ПОДГОТОВКА
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ
- ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СЛУШАТЕЛЕЙ ЦЕНТРА ДОКОЛЛЕДЖНОЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

Настройки

- Настройки главной страницы
- Режим редактирования
- Редактировать настройки
- Пользователи
- Коллекция
- Отчеты
- Резервное копирование
- Восстановить

Календарь

December 2019

Л	В	Ср	Чт	Пт	Сб	Вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Пользователи на сайте

Пользователей на сайте: 2 (последние 3 минут)

- Екатерина Пономарева
- Галина Геннадьевна Травникова

Электронно-библиотечная система Znanium.com

znanium.com

Электронно-библиотечная система

Добро пожаловать!

Приветствуем Вас на сайте Электронно-библиотечной системы Znanium.com!

Электронно-библиотечная система Znanium.com предоставляет зарегистрированным пользователям круглосуточный доступ к электронным изданиям из любой точки мира посредством сети Интернет.

Для работы в электронной библиотеке можно использовать ПК и ноутбуки под управлением ОС Windows и Linux, а также планшетные компьютеры на ОС Android. Установки специального программного обеспечения не требуются. Рекомендованный браузер для использования: Mozilla Firefox, Safari.

Система Znanium.com постоянно пополняется электронными версиями изданий, публикуемых Научно-издательским центром ИИИ АРАМ, коллекциями книг и журналов других российских издательств, а также произведениями отдельных авторов.

Приобретая доступ в ЗЭС Znanium.com, Вы получаете доступ в on-line режиме к тысячам наименований монографий, учебников, справочников, научных журналов, диссертаций и научных статей в различных областях знаний.

Для взаимодействия с Электронно-библиотечной системой Znanium.com рекомендуется использовать бесплатные почтовые ящики на 50 дней (Ссылка для регистрации). Внимание: Если Вы – студент и Ваше учебное заведение подключено к системе, то логин и пароль для доступа к изданиям можно получить у сотрудников библиотеки Вашего учебного заведения. Также, как физическое лицо, Вы можете купить отдельные книги из представленного каталога. Книжки будут доступны для онлайн-чтения в течение 14 дней.

Наши публикации

Наши публикации, инструкции, новости науки и образования, информация для авторов... Подписывайтесь на наш канал в YouTube

Новая! М. Бобров впервые с главным редактором НИИЦ АРАМ П. Дудниковым и Главным редактором М. Машининым. В рамках встречи были рассмотрены перспективы развития колледжа в 2019 году, издательские планы и стратегии.



**ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ**

Примеры учебных дистанционных комплексов в виртуальной обучающей среде Moodle

ПМ.01 МДК.01.01 Эксплуатация информационных систем Тема 1.2 Безопасность и управление доступом в информационных системах

Вы зашли под именем Екатерина Пономарева (Выход)

Оценки

ПМ.01 МДК.01.01 Эксплуатация информационных систем Тема 1.2 Безопасность и управление доступом в информационных системах

В начало | Курсы | ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ | 09.02.04 Информационные системы (по отраслям) | ПМ.01 МДК.01.01 Тема 1.2

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Current course
 - ПМ.01 МДК.01.01 Тема 1.2
 - Участники
 - Badges
 - Общее
 - Тема 1.2 Безопасность и управление доступом ИС
 - Курсы

Настройки

- Управление курсом
- Режим редактирования
- Редактировать

Новостной форум

Раздел 1 Сопровождение и конфигурирование информационных систем

Тема 1.2 Безопасность и управление доступом ИС

- Лекция 1. Основные понятия информационной безопасности. Принципы информационной безопасности.
 - Основные понятия информационной безопасности. Принципы информационной безопасности.
- Лекция 2. Уровни информационной безопасности объектов.
 - Уровни информационной безопасности объектов.
- Лекция 3. Понятие угрозы информационной безопасности. Виды классификаций.
 - Понятие угрозы информационной безопасности. Виды классификаций.

Тест №1



Математика (технический профиль)

Оценки

Математика (технический профиль)

В начало | Курсы | ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ | Математика (тех.пр.)

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Current course
 - Математика (тех.пр.)
 - Участники
 - Badges
 - Материал к дисциплине "Математика"
 - Числовые

Добавить новую тему... (Пока новостей нет)

Предстоящие события

Нет предстоящих событий

Перейти к календарю... Новое событие...

Последние действия

Действия с Tuesday 27 June 2017, 16:51

Полный отчет о последних действиях Со времени Вашего последнего входа ничего нового не произошло

Уважаемые студенты!
Добро пожаловать на образовательный портал ЯГК!

Перед Вами учебный дистанционный комплекс по дисциплине "Математика!"

- Аннотация учебного дистанционного комплекса по дисциплине "Математика"
- График дополнительных занятий
- Новостной форум

Материал к дисциплине "МАТЕМАТИКА"

Пособие для внеаудиторной работы.

Вопросы и задания к экзамену

Список основной и дополнительной литературы, перечень интернет-ресурсов.

Таблица неопределенных интегралов.

Трудовое право

Вы зашли под именем Екатерина Пономарева (Выход)

Оценки

Трудовое право

В начало | Курсы | ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ | 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, углубленная подготовка | Трудовое право

Навигация

- В начало
- Моя домашняя страница
- Страницы сайта
- Мой профиль
- Current course
 - Трудовое право
 - Участники
 - Badges
 - Общее
 - Тема 28
 - Тема 29
 - Тема 30
 - Курсы

Настройки

- Управление курсом
- Режим редактирования
- Редактировать

Новостной форум

Тема 1. Понятие, предмет, принципы и метод трудового права.

- Понятие и предмет трудового права.
- Метод трудового права.
- Система трудового права.
- Функции трудового права.
- Соотношение трудового права со смежными отраслями права.
- Основные принципы трудового права.
- Презентация Трудовое право.
- Задачи по теме 1.
- Вопросы по теме 1.
- Кроссворд Трудовое право.
- Тест по теме 1.

Методические указания для выполнения лабораторных работ по химии

Вопросы для подготовки к зачету

Настройки

- Управление курсом
- Режим редактирования
- Редактировать

Новостной форум

Основы компьютерной графики

Лекция 1. Основы компьютерной графики

Тема 1.1 ОБЩАЯ И НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Тема 1.1 ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ЗАКОНЫ ХИМИИ

- Основные понятия и законы химии
- Тест по теме "Основные понятия и законы химии"
- Вопросы для самоконтроля



УДК Использование при проведении аудитов Промежуточное тестирование Новостной форум

Генеалогическое дерево 2015
от Наталья Владимировна Шереметьева - Понедельник 14 Сентябрь 2015, 07:46

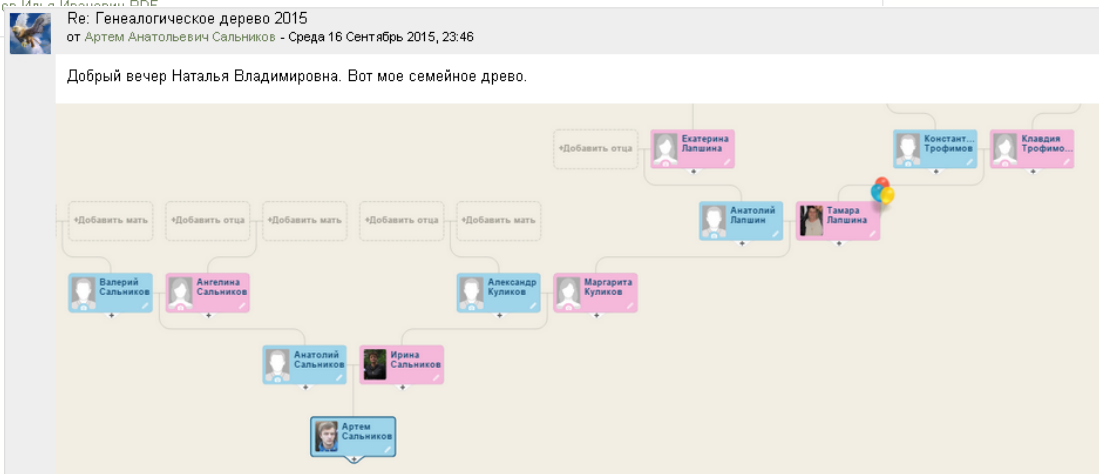
Уважаемые студенты!
Ещё Александр Сергеевич Пушкин говорил: "Гордиться славою своих предков не только можно, но и должно; не уважать оной есть постыдное малодушие!"
Идут года, меняются поколения... Только Вы в силах хранить память о своей семье, передать её в дальнейшем Вашим детям, а те - внукам.
Здесь можно выложить генеалогические деревья Вашей семьи.

[Редактировать](#) | [Удалить](#) | [Ответить](#)

Re: Генеалогическое дерево 2015
от Илья Иванович Веселов - Вторник 15 Сентябрь 2015, 00:57

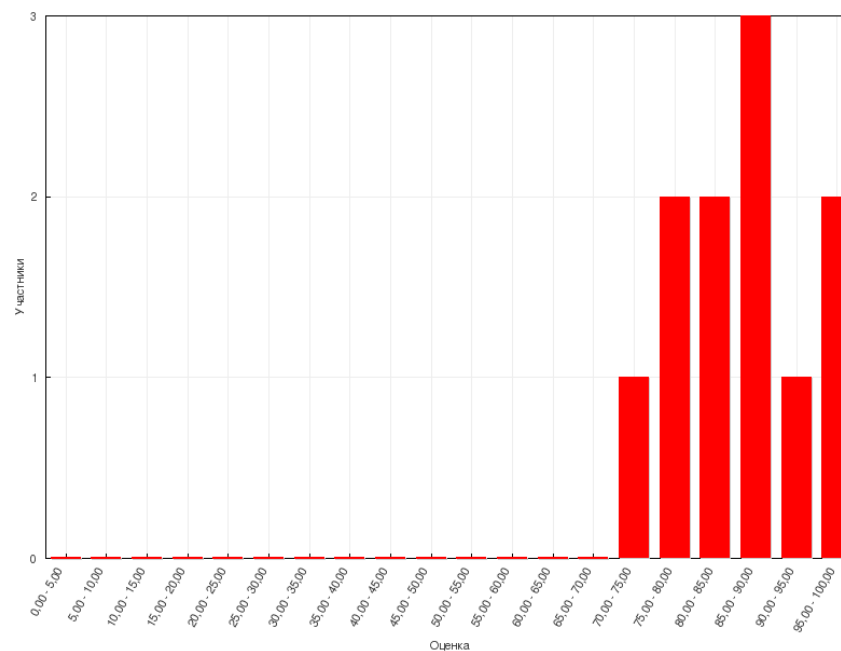
Добрый вечер, Наталья Владимировна, отправляю вам своё генеалогическое дерево.

Предки Веселов Илья Ивановичи PDF



	Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	State	Тест начат	Завершено	Затраченное время	Оценка/100,00	В. 1 /10,00	В. 2 /10,00	В. 3 /10,00	В. 4 /10,00	В. 5 /10,00
<input type="checkbox"/>	Роман Сергеевич Пеньков Просмотр попытки	pom4eg.97@mail.ru	Finished	8 Сентябрь 2015 00:01	8 Сентябрь 2015 00:15	13 мин. 56 сек.	87,67	✓ 10,00	✓ 10,00	✓ 10,00	✓ 10,00	✓ 6,67
<input type="checkbox"/>	Василий Егорович Ефинов Просмотр попытки	vasemus@mail.ru	Finished	8 Сентябрь 2015 01:11	8 Сентябрь 2015 01:17	6 мин. 5 сек.	92,67	✓ 10,00	✓ 10,00	✓ 10,00	✓ 10,00	✓ 6,67

График количества студентов, получивших оценки в диапазонах.





**ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ**

ИКТ-компетентность преподавателей

Информационный лист

Информационный лист преподавателя об использовании ИКТ в педагогической деятельности для определения ИКТ - компетентности

Критерия	Максимальное значение (баллы)	Полученное значение (баллы)	Комментарий к результату
Уровень (начальный)			
Преподаватель самостоятельно:			
создает обучающую презентацию в MS PowerPoint (или аналоги);	10		
создает в электронном виде тестовые задания, планы уроков, методические пособия, лекции и др. в соответствии с требованиями конкретной СМЭП;	10		
II уровень (базовый)			
Преподаватель самостоятельно:			
осуществляет поиск информации в сети Интернет и работает с ней;	10		
осуществляет поиск информации в сети Интернет и работает с ней;	10		
создает АИИИТ в профессиональной области;	10		
Преподаватель использует в образовательном процессе:			
информационно-поисковые системы (Гугл, Консультант+, Кодекс и др.);	10		
электронные ЭОР;	10		
Преподаватель с помощью преподавателя колледжа:			
проводит интерактивную работу уровня подготовленных студентов;	10		
участвует в Интернет-уроках;	10		
III уровень (повышенный)			
Преподаватель с помощью преподавателя колледжа и студента:			
создает презентации в Power Point и др.	10		
разрабатывает ЭОР;	10		
создает ЭОР, ЭИИ, виртуальные лабораторные и практические работы, интерактивные, обучающие программы;	10		
Преподаватель использует:			
инструменты поиска и педагогической деятельности для поиска информации с коллегами;	10		
использует ИКТ в работе руководящих групп, оформления докладов, ведения семинаров, порфило руководящих учебных групп и т.п.);	10		
использует ИКТ в воспитательной работе;	10		
Преподаватель самостоятельно:			
проводит интерактивную работу уровня подготовленных студентов;	10		
создает обучающие презентации;	10		
работает с персональными программами средствами:			
электронного поиска и педагогической деятельности для поиска информации с коллегами;	10		
использует ИКТ в работе руководящих групп, оформления докладов, ведения семинаров, порфило руководящих учебных групп и т.п.);	10		
использует ИКТ в воспитательной работе;	10		
Преподаватель с помощью преподавателя колледжа и студента:			
создает презентации в Power Point и др.	10		
разрабатывает ЭОР;	10		
создает ЭОР, ЭИИ, виртуальные лабораторные и практические работы, интерактивные, обучающие программы;	10		
Преподаватель организует работу со студентами:			
использует ИКТ в работе руководящих групп, оформления докладов, ведения семинаров, порфило руководящих учебных групп и т.п.);	10		
использует ИКТ в воспитательной работе;	10		
Преподаватель с помощью преподавателя колледжа и студента:			
создает презентации в Power Point и др.	10		
разрабатывает ЭОР;	10		
создает ЭОР, ЭИИ, виртуальные лабораторные и практические работы, интерактивные, обучающие программы;	10		
Преподаватель организует работу со студентами:			
использует ИКТ в работе руководящих групп, оформления докладов, ведения семинаров, порфило руководящих учебных групп и т.п.);	10		
использует ИКТ в воспитательной работе;	10		
Итого:			
Всего:			

Преподаватель _____
Руководитель кафедры _____

ГОУ СПО ЯО Ярославский градостроительный колледж

УТВЕРЖДАЮ
Директор колледжа
_____ Д.П. Лисицына
«30» августа 2012 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ОЦЕНКЕ УРОВНЯ ИКТ – КОМПЕТЕНТНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ
И РАЗМЕРОВ СТИМУЛИРУЮЩИХ НАДБАВОК**

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение разработано в соответствии с Программой развития колледжа на 2012-14 гг. и Положением о выплатах стимулирующего характера и иных дополнительных выплатах, устанавливаемых в Ярославском градостроительном колледже.

1.2. Настоящее Положение описывает порядок оценки уровня ИКТ – компетентности преподавателей и размеры стимулирующих надбавок преподавателям Ярославского градостроительного колледжа.

1.3. Выплаты преподавателям осуществляются как за счет средств бюджета, так и за счет средств от приносящей доход деятельности колледжа.

2. Порядок определения уровня ИКТ – компетентности преподавателей

2.1. В конце учебного года преподаватели заполняют Информационный лист об использовании ИКТ в педагогической деятельности (Приложение 1).

2.2. Руководители кафедр анализируют, при необходимости обсуждают и корректируют каждый лист преподавателя и согласовывают своей подписью.

2.3. Руководители кафедр составляют ведомость оценки уровня ИКТ – компетентности преподавателей по кафедре (Приложение 2.) и сдают информационные листы преподавателей и ведомость по кафедре зам. директора по УВР и отчетному заведующему кафедрой.

2.4. Экспертная группа, в составе, утвержденного приказом, определяет уровень ИКТ – компетентности каждого преподавателя в соответствии с данными информационных листов и таблицей. При оценке уровня ИКТ – компетентности учитываются баллы по графе «систематически использую в педагогической деятельности».

Таблица. Уровня ИКТ – компетентности преподавателей

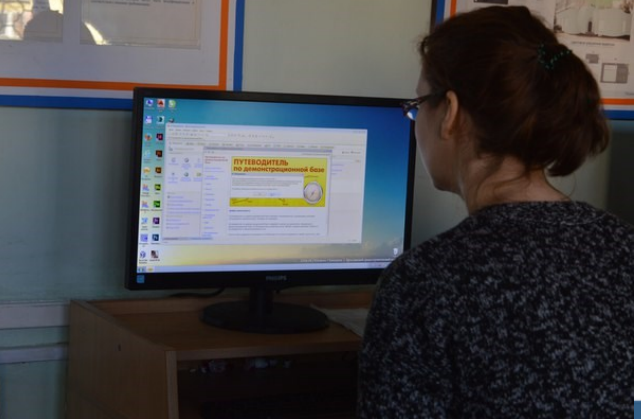
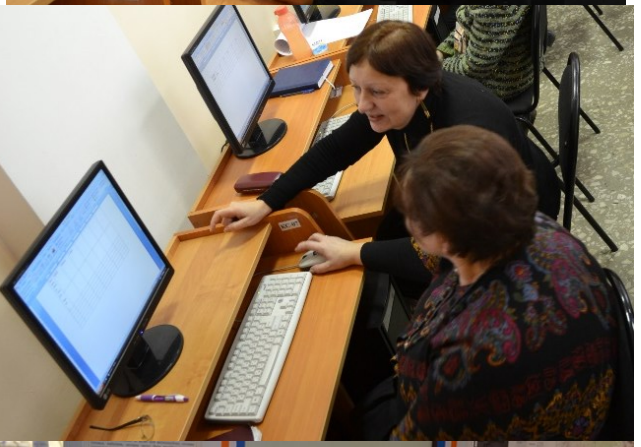
Уровень ИКТ компетентности	Условие	Минимальное количество баллов по каждому уровню, для подтверждения ИКТ – компетентности
1 уровень (начальный)		8
2 уровень (базовый)	проблем 1 уровень	15
3 уровень (повышенный)	проблем 2 уровень	17
4 уровень (профессиональный)	проблем 3 уровень	17

Уровень считается пройденным, если по явику в графе «систематически использую в пед. деятельности» набрано 50% и более от максимального количества баллов.

Авторы разработки: _____ Масленникова Т.Л., Рудова М.И.
Руководитель ОУК, зам. САР _____ Павлов-Прохорова, Кузнецова И.И.
Зам. директора по УВР _____
«29» августа 2012г. _____ «30» августа 2012г. _____

Обучение педагогического персонала использованию ИКТ

1. Использование возможностей программы MyTest
2. Создание УДК в ВОС Moodle
3. Использование возможностей ВОС Moodle для осуществления взаимодействия со студентами
4. Возможности MS Power Point
5. Работа в приложениях Microsoft Office
6. Использование облачных технологий в профессиональной деятельности



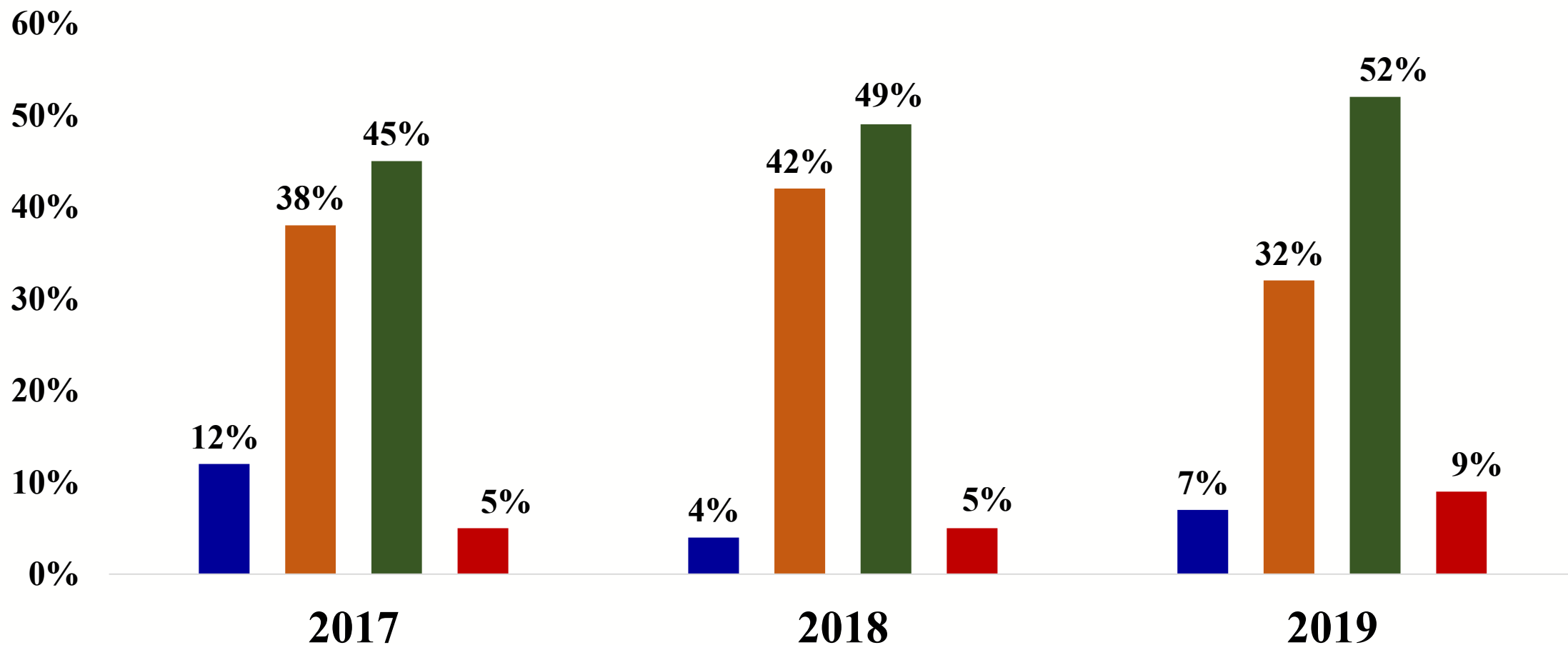
За период 2015 – 2019 гг. у 94 преподавателей повысился уровень ИКТ-компетентности – 80%



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

Динамика изменения уровня ИКТ-компетентности преподавателей

■ 1 уровень ■ 2 уровень ■ 3 уровень ■ 4 уровень





**ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ**

Участие в проектах

2018 год

Федеральная целевая программа развития образования на 2016-2020 гг.
Модернизация системы профессионального образования Ярославской области на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО

Государственная программа «Развитие образования», 2018 год

Мероприятие 1.2 «Разработка и распространение в системах среднего профессионального и высшего образования новых образовательных технологий, форм организации образовательного процесса»

ЯО: Программа модернизации системы профессионального образования Ярославской области на основе развития инновационной сети распространения лучших практик подготовки кадров по перечню наиболее востребованных, новых и перспективных профессий и специальностей СПО

Обновление модели и механизмов подготовки кадров по программам СПО ТОП-50 в области ИКТ



СОГЛАШЕНИЕ
в области ИКТ в рамках реализации Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста экономики Ярославской области
г. Ярославль *30.09.2017г.*

Государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области Ярославский государственный колледж, искусство и дизайн «Колледж», в лице директора Лисицкой Лидии Петровны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и
Государственное бюджетное учреждение Ярославской области «Инновационный регион», являющееся в дальнейшем «Организацией», в лице директора Пашковича Сергея Эдуардовича, действующего на основании Устава, с другой стороны,

вместе именуемые Стороны, признавая необходимость согласования действий и координации усилий по реализации Регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста экономики Ярославской области (далее Стандарт) и имея намерение развивать взаимовыгодное сотрудничество с использованием имеющихся у Сторон ресурсов,

заключили настоящее Соглашение о нижеследующем:

1. Предмет Соглашения
Предметом настоящего Соглашения является установление партнерских отношений, направленных на совместную деятельность Сторон по обеспечению потребности промышленности (экономики) Ярославской области в высококвалифицированных кадрах в сфере информационно-коммуникационных технологий.

2. Цель Соглашения
Целью соглашения является взаимодействие Сторон при подготовке специалистов по специальности 09.02.01 «Информационные системы и программирование» (09.02.01 Информационные системы (по отраслям)).

3. Задачи Соглашения
Стороны совместно решают следующие задачи:

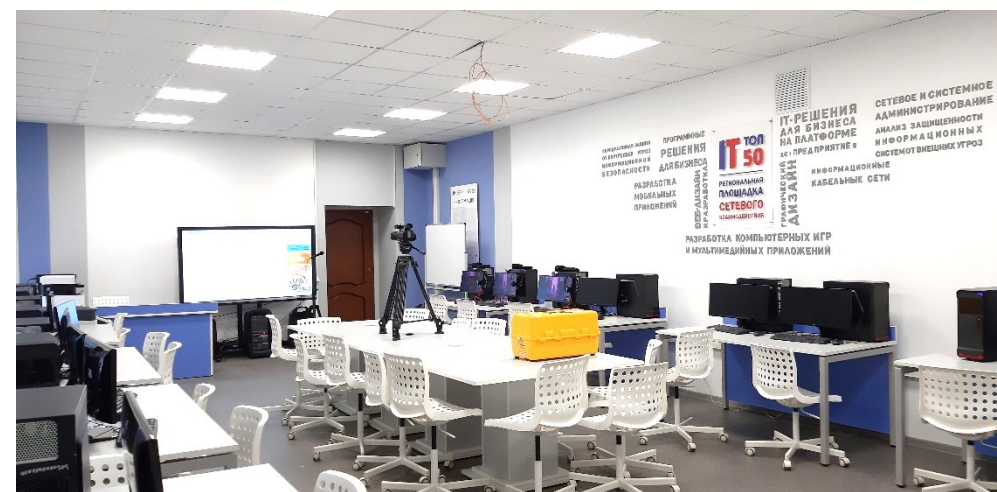
- 1.1. Совместимое обучение основной образовательной программы по данной специальности;
- 1.2. Разрабатывают согласованную образовательную программу в части практического обучения в меж-колледжном арсенале производственного колледжа;
- 1.3. Совместно разрабатывают учебно-методическое обеспечение образовательного процесса по данной специальности;
- 1.4. Обеспечивают подготовку кадров требуемой квалификации с необходимым дополнительным компонентом в количестве и на основании заявки Организации, по утвержденной и Подписанной в Бюджет;
- 1.5. Разрабатывают процедуру оценки знаний и профессиональных компетенций обучающихся посредством их тестирования, результаты которого предоставят



ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

Региональная площадка сетевого взаимодействия в области ИКТ

- лаборатория сетей и систем передачи информации;
- лаборатория программных и программно-аппаратных средств защиты информации;
- технических средств защиты информации;
- лаборатория организации и принципов построения компьютерных систем.





ЯРОСЛАВСКИЙ
ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
КОЛЛЕДЖ

Участие в чемпионатах, олимпиадах, конкурсах

- чемпионат «Молодые профессионалы» WSR
- региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства обучающихся по специальности 09.02.04 Информационные системы (по отраслям)
- областная олимпиада по программированию и информатике среди студентов ПОО ЯО





Ярославский градостроительный колледж

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**