

**Отчет недели комиссии
Специальных дисциплин 270802
«Строительство и эксплуатация зданий и
сооружений»**



Неделя комиссии

Специальных дисциплин 270802

«Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»

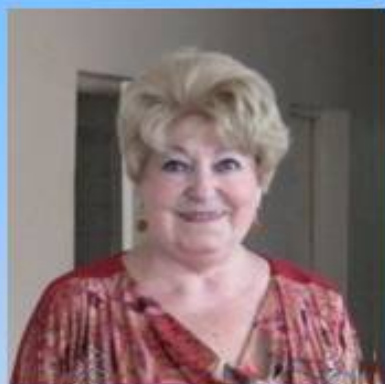
11-13 марта 8:00-16:00	Региональный этап Всероссийской программы Арт-Профи Форум «Арт Профи-Слет «Профессии будущего» (Филатова Л.И., Савина Л.А.)
11-13 марта 8:00-16:00	Региональный этап чемпионата профессий WorldSkills Russia Ульяновская область. (Филатова Л.И., Савина Л.А.)
18 марта 14:20 каб.305	Олимпиада по ПМ 02 МДК 02.01 тема: «Технология строительных процессов» среди студентов 4 курсов (Куликов С.В.)
19 марта 14:20 каб.305	Открытый урок конференция по ПМ 02 МДК 02.01 на тему: «Технология возведения монолитных зданий» в группе С-32 (Мироненко Г.В.)
21 марта 9:15-10:05	Олимпиада по ПМ 04 МДК 04.01 по теме "Инженерные сети" среди студентов 3 курса (Савина Л.А.)
20-21 апреля 9:00-14:00	Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди студентов 2-ого курса специальность 270802 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений» (Филатова Л.И., Савина Л.А.)

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КОМИССИИ



*Специальности 270802
"Строительство и эксплуатация
зданий и сооружений"*

**Мироненко
Галина Валентиновна**



**Лушникова
Фарида Яковлевна**



**САВИНА
Лилия Абдулловна**



**Новицкий
Евгений Иосифович**



**Куликов
Сергей Викторович**



**Филатова
Любовь Ивановна**

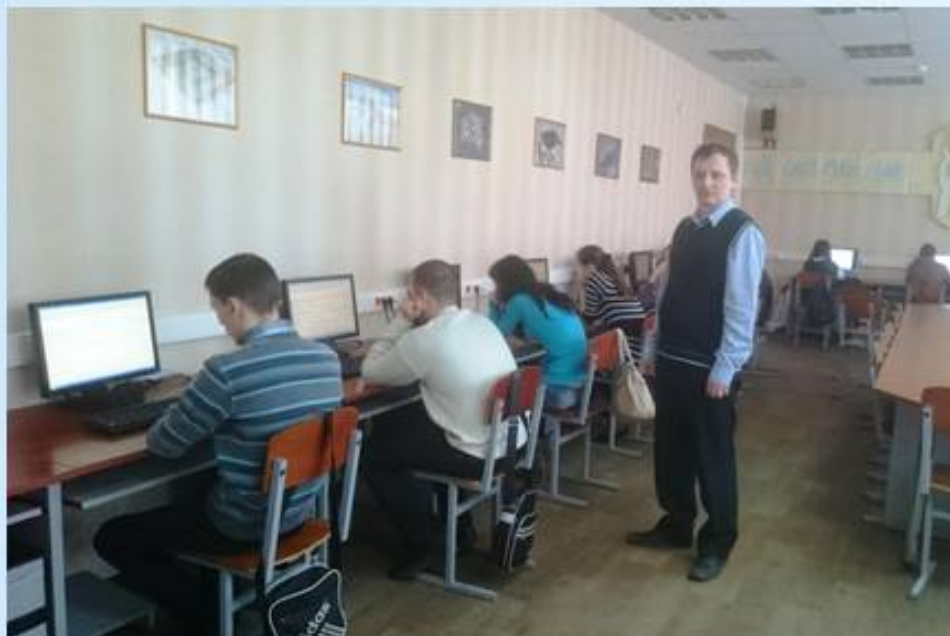


**Чернова
Галина Ивановна**



**Корнеенкова
Татьяна Георгиевна**

Мероприятия комиссии



Региональный этап чемпионата профессий WordSkills Russia г.Ульяновск



Цель: Совершенствования качества подготовки выпускников и повышения интереса к избранной профессии.

Задача:

- выявление лучших по профессии среди студентов и их поощрение;
- повышение престижа высококвалифицированного труда работников рабочих профессий, пропаганды достижений конкурсантов и передового опыта;
- популяризация рабочих профессий на территории Ульяновской области путем участия победителей Конкурса во Областных олимпиадах профессионального мастерства студентов ,а также международных чемпионатах профессионального мастерства в рамках проекта World Skills Russia;
- формирование позитивного общественного мнения в отношении профессий ,востребованных региональным рынком труда;



Открытие конкурса «WordSkills Russia г. Ульяновск»



Награждение участников конкурса «WordSkills Russia г. Ульяновск»



Открытый урок-конференция в группе С-32 на тему: «Возведение современных монолитных зданий»





«Возведение современных МОНОЛИТНЫХ ЗДАНИЙ»

Цели:

- 1. Способствовать развитию у студентов самоорганизации, творческого подхода, коммуникабельности;**
- 2. Способствовать воспитанию нравственных качеств, интереса молодежи к своей профессии.**
- 3. Показать межпредметные связи, связь между специальностями.**

Задачи:

- 1. Развитие познавательных интересов и умений студентов средствами внеклассной работы: (учебных, творческих, исследовательских).**
- 2. Воспитание стремления к активному участию в жизни группы, колледжа, области, страны.**

Олимпиада по дисциплине «Технология строительных процессов»

Технология строительных процессов – это наука о строительстве зданий.



Чтобы строить себе пирамиду, надо иметь основание- кредо олимпиады. Создай свое и лучшее, чем у других.

Цель олимпиады: проявить знания и творческие умения в технологии строительных процессов.



Дворцов прекрасных очертанья,
Простой избушки естество –
Все рук строителей созданье,
Все – дорогое мастерство.
Мостов ажурность, ширь каналов,
Стать городов и куполов –
Их труд, не то чтобы немалый –
Основа жизненных основ!
Спасибо, руки золотые,
За облик матушки России.

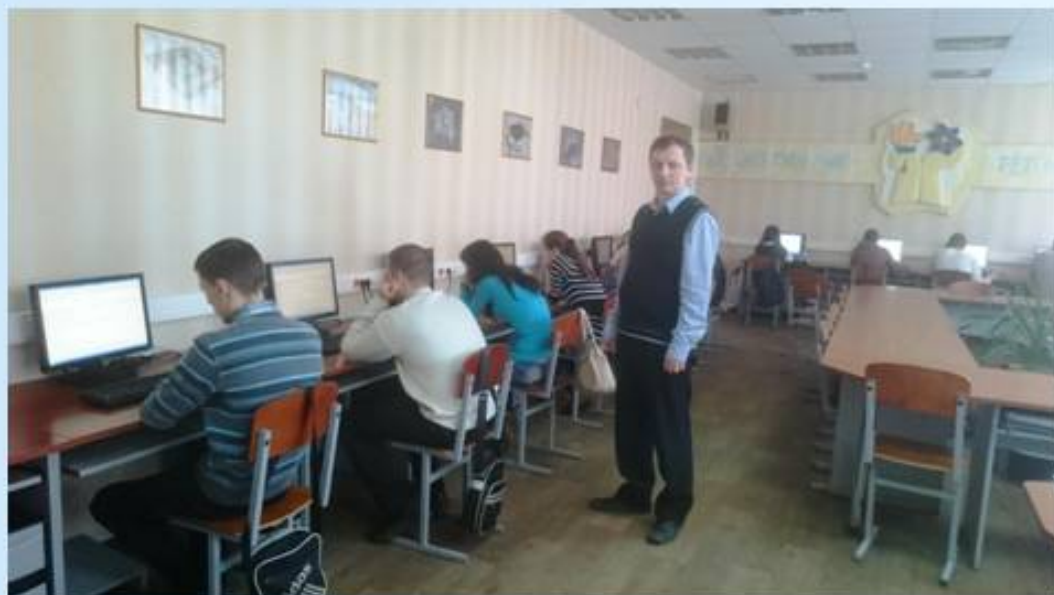


Можно сказать, что олимпиада по технологии строительных процессов-основа обучения студентов . Олимпиада по технологии строительных процессов несут в себя современные достижения в области строительства.



Олимпиада по ПМ. 02

Тема 4 «Технологии строительных процессов»



**Протокол
заседание членов жюри олимпиады
по дисциплине
«Технология строительных
процессов»
в 2014 уч. году
Ульяновского строительного
колледжа
от 20 марта 2014 года.
Всего участников 13 человек**



**1 место - Пашков Максим группа С-42
2 место - Иванкина Мария группа С-43
3 место - Бакеев Николай группа С-42**

**Члены жюри:
Куликов С.В.
Мироенко Г.В.
Красильникова Н.Ю.**

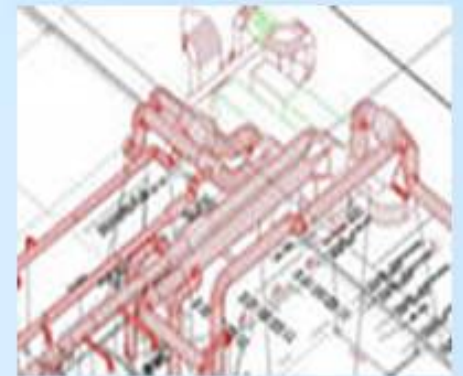


Олимпиада по дисциплине «Инженерные сети и оборудование зданий»



Савина Л.А

Сети инженерно-технического обеспечения (инженерные сети, системы или коммуникации) — совокупность сооружений и коммуникаций, непосредственно используемых в процессе тепло-, газо-, электро-, водоснабжения и водоотведения.



Цели олимпиады:

- повышение интереса студентов к более глубокому изучению спец. дисциплин
- представление студентам возможности показать уровень приобретенных знаний и умений по спец. дисциплинам
- показать роль и важность профессионального образования в условиях рыночных отношениях.



Олимпиада направлена не на соревнование, а на творческое, плодотворное общение, получение новых знаний, закрепление их, фундаментализацию знаний.



Олимпиада по ПМ 04

Тема 3 «Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и строительных площадок»



**Протокол
заседание членов жюри олимпиады
по дисциплине**



**«Инженерные сети и оборудование зданий
в 2015 уч. году**

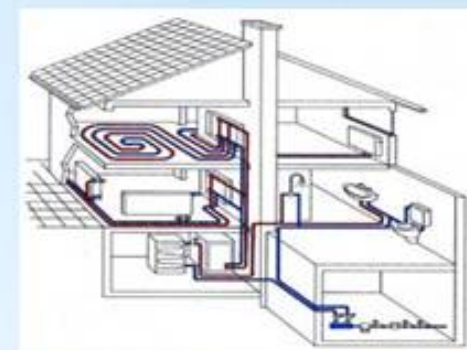
**Ульяновского строительного колледжа
от 21 марта 2015 года.**

Всего участников - 20 человек

1 место - Лупандин А. группа С-32

2 место - Степанов С. группа С-31

3 место - Сюзюкин А. группа ДС-21



**Члены жюри:
Савина Л.А.
Мироненко Г.В.
Куликов С.В.**

